

Автоматизированная система приема и  
обработки телемедицинской информации,  
включающая автоматизированное место  
телемедика  
(Теле2Мед)

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Интерфейс телемедика**

**Версия от 10.06.2019 г.**

Москва 2019

## Содержание

---

1.	Введение .....	3
1.1.	Перечень сокращений и обозначений .....	3
1.2.	Меню системы .....	3
1.3.	Управление табличными данными .....	4
1.4.	Верхняя панель системы .....	5
1.5.	Нижняя панель системы .....	6
2.	Сводная панель.....	7
3.	Медосмотры .....	8
3.1.	Медицинский осмотр .....	9
3.2.	Принятие решения о допуске/недопуске водителя.....	10
3.3.	Электронная подпись .....	11
4.	Журналы .....	13
5.	Профиль.....	17

## 1. Введение

### 1.1. Перечень сокращений и обозначений

Система      Транспортная информационная система TIS-Online.

Медицинский      Предрейсовый медицинский осмотр водителей, проведённый с осмотр, осмотр 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):

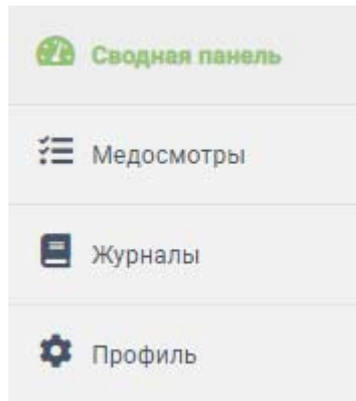


Рис. 1. Разделы меню системы

В системе предусмотрено 4 основных раздела меню. Выбранный раздел меню принимает зелёный цвет.

### 1.3. Управление табличными данными

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

№ п/п	Автоматически	Телемедика	Окончание осмотра	Ф.И.О.	Терми	Организация	Тип осмотра
287162	Допущен		10.06.2019 06:30:56	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287161	Не допущен		10.06.2019 06:27:34	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287160	Не допущен		10.06.2019 06:16:21	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287159	Допущен		10.06.2019 06:14:36	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287128	Допущен		10.06.2019 05:01:34	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287061	Допущен		06.06.2019 11:49:04	Кондратенк	ес3а9с	ООО "Теле2Мед"	Предрейсовый
287060	Не допущен	Допущен	06.06.2019 11:45:09	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287059	Не допущен		06.06.2019 11:34:12	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287058	Не допущен		06.06.2019 11:20:59	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287049	Не допущен		05.06.2019 12:33:55	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287048	Допущен		05.06.2019 07:16:45	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287046	Допущен	Не допущен	05.06.2019 07:13:23	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287045	Не допущен		03.06.2019 10:34:02	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287044	Не допущен		03.06.2019 06:19:55	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287043	Не допущен		31.05.2019 12:39:10	Каширин Аг	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287041	Допущен		31.05.2019 12:33:51	Каширин Аг	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287040	Не допущен		31.05.2019 12:27:36	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287039	Не допущен		31.05.2019 12:25:56	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287038	Не допущен		29.05.2019 05:46:40	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287037	Не допущен		28.05.2019 11:03:22	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287035	Не допущен		28.05.2019 09:15:55	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287034	Не допущен		28.05.2019 09:13:33	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предсменный
287031	Не допущен		28.05.2019 09:03:34	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287027	Не допущен		28.05.2019 07:20:30	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287023	Не допущен		28.05.2019 07:14:49	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287018	Не допущен		28.05.2019 06:59:49	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287013	Не допущен		28.05.2019 06:36:43	Волостнов I	ес3а9с	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый

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. 52):



Рис. 52. 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

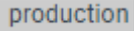
## 1.4. Верхняя панель системы

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) .

## 2. Сводная панель



Данный интерфейс отображает статистическую информацию по подразделению (см. рис. 6):

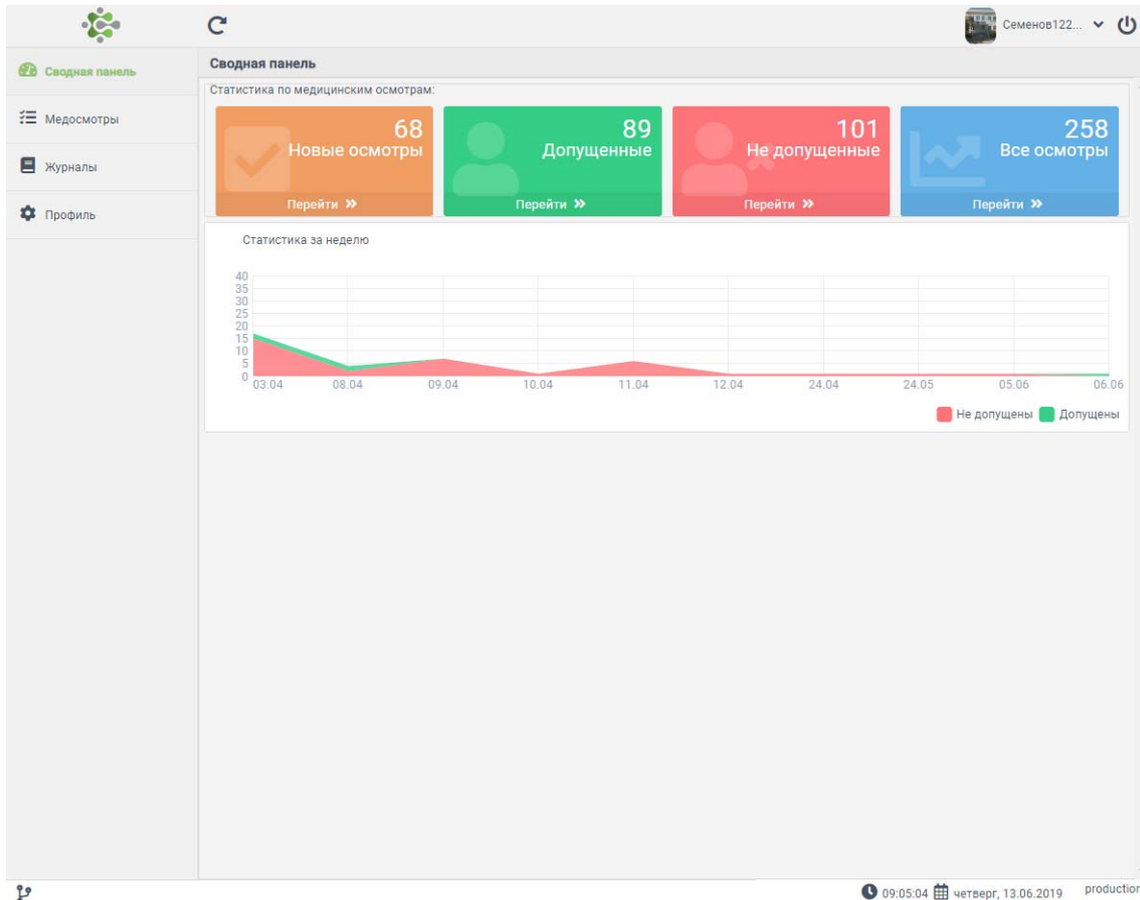


Рис. 6. Окно интерфейса "Сводная панель"

В "Сводной панели" система отображает телемедику статистику по медицинским осмотрам: количество новых осмотров (ожидающих решение телемедики), количество медицинских осмотров с положительным решением телемедики, количество медицинских осмотров с решением телемедики не допускать водителя и общее количество проведенный медицинских осмотров. Также в данном интерфейсе отображается график медицинских осмотров за неделю.

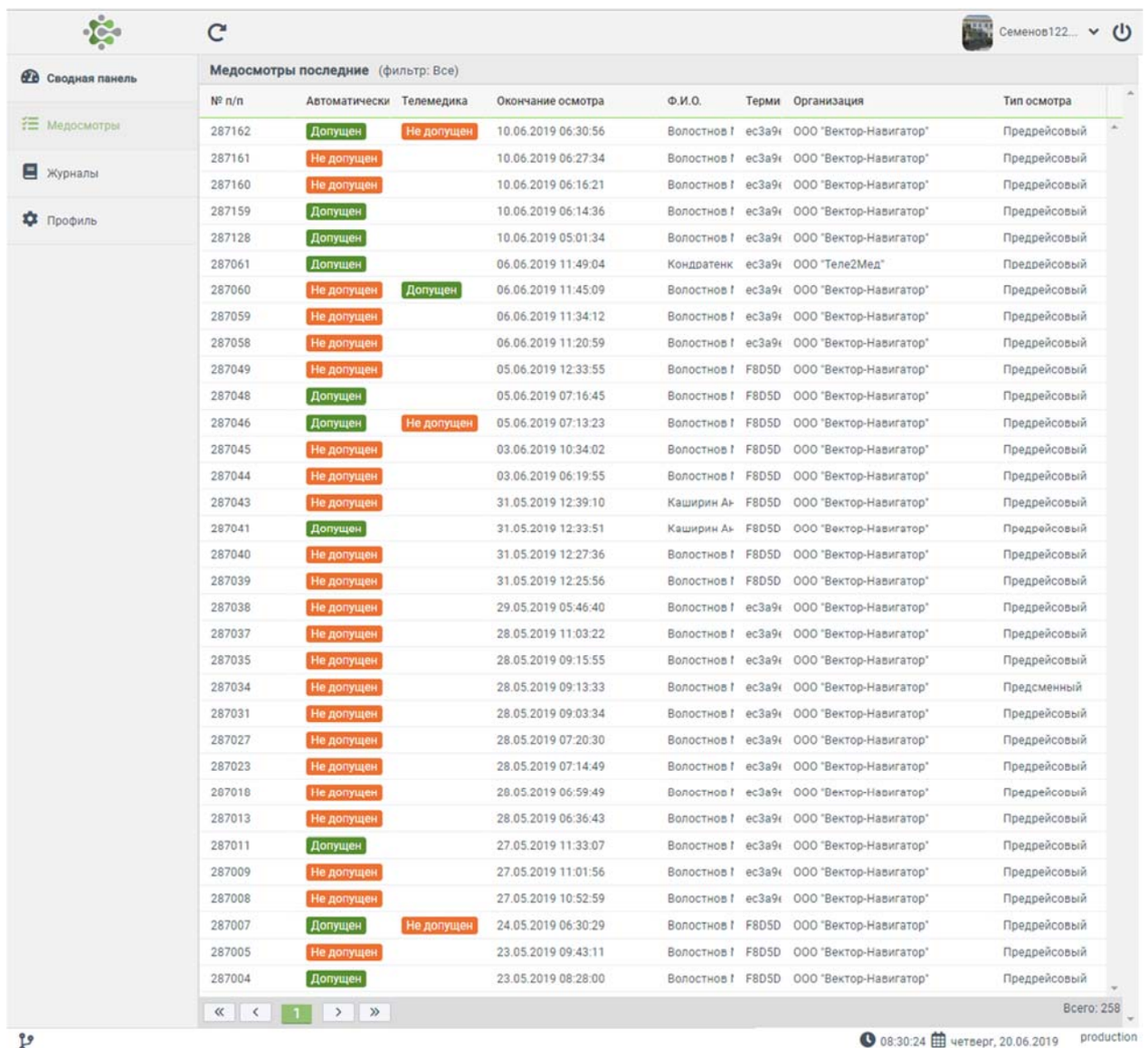
При  на группу параметров, пользователь перейдет к таблице с данными (см. раздел «Медосмотры»).

### 3. Медосмотры



Данный интерфейс предусмотрен для мониторинга проведенных медицинских осмотров и для принятия решения о допуске или недопуске водителя, согласно полученным физиологическим показателям.

При  на кнопку [Медосмотры] телемедику открывается интерфейс «Медосмотры последние», в котором список медосмотров отсортирован по дате по убыванию (см. рис. 6). Пользователю с правами «телемедик» доступен только данный интерфейс из вкладки «Медосмотры».



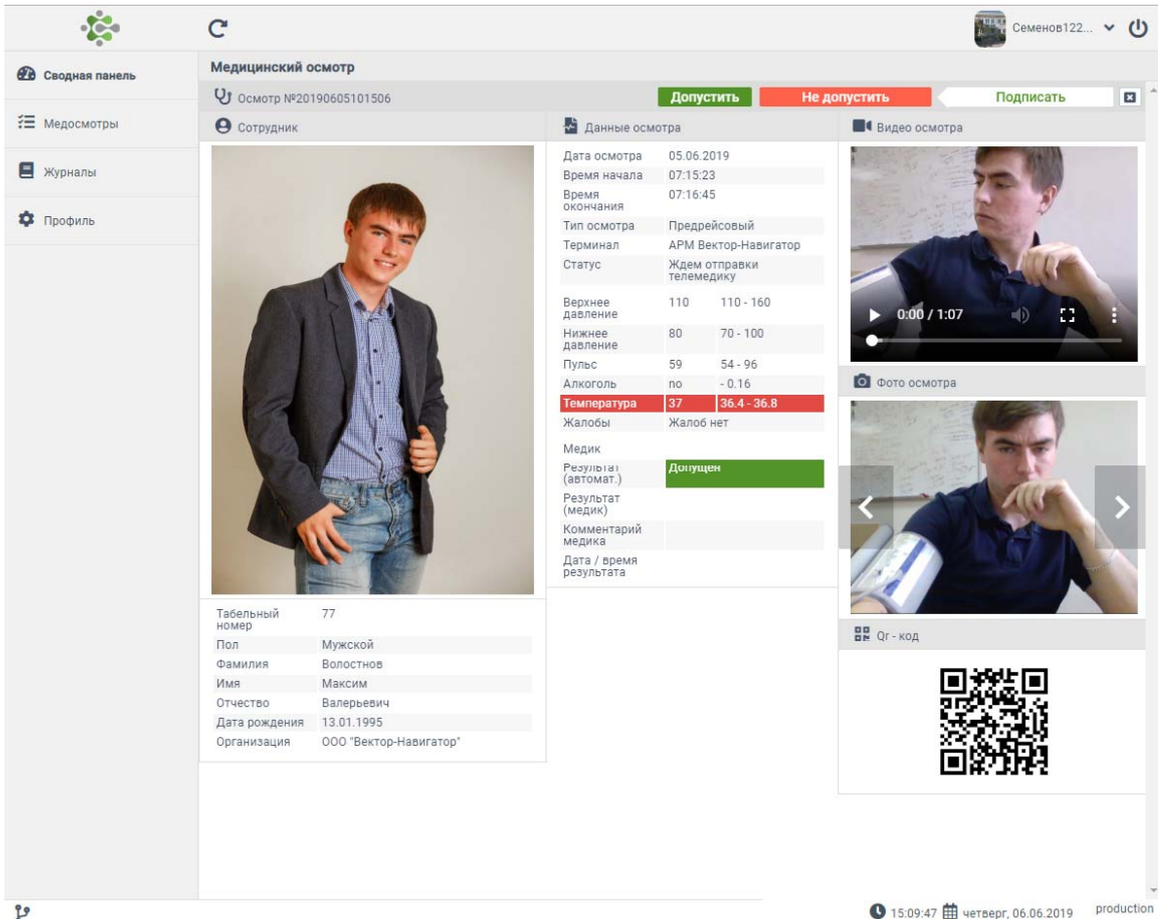
№ п/п	Автоматически	Телемедика	Окончание осмотра	Ф.И.О.	Терми	Организация	Тип осмотра
287162	Допущен	Не допущен	10.06.2019 06:30:56	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287161	Не допущен		10.06.2019 06:27:34	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287160	Не допущен		10.06.2019 06:16:21	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287159	Допущен		10.06.2019 06:14:36	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287128	Допущен		10.06.2019 05:01:34	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287061	Допущен		06.06.2019 11:49:04	Кондратенк	ес3а9и	ООО "Теле2Мед"	Предрейсовый
287060	Не допущен	Допущен	06.06.2019 11:45:09	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287059	Не допущен		06.06.2019 11:34:12	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287058	Не допущен		06.06.2019 11:20:59	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287049	Не допущен		05.06.2019 12:33:55	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287048	Допущен		05.06.2019 07:16:45	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287046	Допущен	Не допущен	05.06.2019 07:13:23	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287045	Не допущен		03.06.2019 10:34:02	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287044	Не допущен		03.06.2019 06:19:55	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287043	Не допущен		31.05.2019 12:39:10	Каширин А-	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287041	Допущен		31.05.2019 12:33:51	Каширин А-	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287040	Не допущен		31.05.2019 12:27:36	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287039	Не допущен		31.05.2019 12:25:56	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287038	Не допущен		29.05.2019 05:46:40	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287037	Не допущен		28.05.2019 11:03:22	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287035	Не допущен		28.05.2019 09:15:55	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287034	Не допущен		28.05.2019 09:13:33	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предсменный
287031	Не допущен		28.05.2019 09:03:34	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287027	Не допущен		28.05.2019 07:20:30	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287023	Не допущен		28.05.2019 07:14:49	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287018	Не допущен		28.05.2019 06:59:49	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287013	Не допущен		28.05.2019 06:36:43	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287011	Допущен		27.05.2019 11:33:07	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287009	Не допущен		27.05.2019 11:01:56	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287008	Не допущен		27.05.2019 10:52:59	Волостнов I	ес3а9и	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287007	Допущен	Не допущен	24.05.2019 06:30:29	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287005	Не допущен		23.05.2019 09:43:11	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый
287004	Допущен		23.05.2019 08:28:00	Волостнов I	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый

Рис. 7. Окно интерфейса "Медосмотры последние"

### 3.1. Медицинский осмотр

 Медосмотры → /Медицинский осмотр/

Телемедик имеет возможность оперативно перейти в интерфейс конкретного медицинского осмотра (см. рис. 8). Для этого необходимо  по строке с необходимым медицинским осмотром.



**Медицинский осмотр**

Осмотр №20190605101506 Допустить Не допустить Подписать

Сотрудник

**Данные осмотра**

Дата осмотра	05.06.2019	
Время начала	07:15:23	
Время окончания	07:16:45	
Тип осмотра	Предрейсовый	
Терминал	АРМ Вектор-Навигатор	
Статус	Ждем отправки телемедику	
Верхнее давление	110	110 - 160
Нижнее давление	80	70 - 100
Пuls	59	54 - 96
Алкоголь	по	- 0.16
Температура	37	36.4 - 36.8
Жалобы	Жалоб нет	
Медик	Результат (автомат.) <span>Допущен</span>	
Результат (медик)		
Комментарий медика		
Дата / время результата		

Табельный номер: 77  
 Пол: Мужской  
 Фамилия: Волостнов  
 Имя: Максим  
 Отчество: Валерьевич  
 Дата рождения: 13.01.1995  
 Организация: ООО "Вектор-Навигатор"

Видео осмотра: 0:00 / 1:07

Фото осмотра

QR-код

15:09:47 четверг, 06.06.2019 production

Рис. 8. Интерфейс «Медицинский осмотр»

Данный интерфейс содержит в себе данные о пройденном медицинском осмотре водителя. В левой части окна отображена фотография водителя, табельный номер, пол, ФИО, дата рождения и организация.

В средней части окна содержатся данные медицинского осмотра, полученные путём измерения физиологических показателей водителя. Красным цветом окрашены значения, находящиеся за пределами допустимых показаний. Также в данной части окна содержится результат автоматический и результат телемедики, его комментарий, дата и время результата.

В правой части интерфейса располагаются графические материалы: видеозапись осмотра, фото, сделанные в момент осмотра, и QR-код, по которому доступны результаты осмотра.

### 3.2. Принятие решения о допуске/недопуске водителя

В верхней части окна «Медицинский осмотр» содержатся кнопки: [Допустить], [Не допустить].

При  на кнопку «Допустить» на экране телемедика появляется окно «Запрос разрешения телемедика» (см. рис. 9).

#### Запрос разрешения телемедика

Внимание! Водитель автоматически был не допущен!

Введите ручную причину допуска:

Подтвердить

Закреть

Рис. 9. Запрос разрешения телемедика

В верхней части данного окна располагается информация об автоматическом решении допуска или не допуска водителя. Также окно содержит текстовое поле, в котором указывается причина допуска. По умолчанию в нём записано слово «Допущен».

Действие  на кнопку «Подтвердить» публикует решение о допуске водителя телемедиком.

При  на кнопку «Не допустить» на экране телемедика появляется окно «Запрос отказа телемедика» (см. рис. 10).

**Запрос отказа телемедика**

---

— ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ ПРОБЛЕМ С ИЗМЕРЕНИЯМИ —

- Проблемы с алкотестером
- Проблемы с тонометром
- Проблемы с пирометром
- Отсутствие изображения
- Не тот испытуемый
- Плохое изображение

— ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ —

- Давление за пределами допустимых значений
- Пульс за пределами допустимых значений
- Алкоголь за пределами допустимых значений
- Температура за пределами допустимых значений
- Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов

— ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА —

Не допущен

Подтвердить Закреть

*Рис. 10. Запрос отказа телемедика*

В данном окне необходимо выбрать причину отказа. Причина отказа может быть связана с проблемами измерений или с состоянием здоровья водителя. Также причину отказа можно указать вручную, в текстовой форме, расположенной внизу данного окна.

 на кнопку «Подтвердить» публикует решение о допуске водителя телемедиком.

### **3.3. Электронная подпись**

В верхней части окна «Медицинский осмотр» находится кнопка: [Подписать].

 При нажатии на кнопку «Подписать» решение телемедика подписывается с использованием усиленной квалифицированной подписи.

Простановка электронной подписи

Дата и время: 20.06.2019 08:36:03

Фамилия, имя, отчество: Волостнов Максим Валерьевич

Дата рождения: 13.01.1995

Пол: Мужской

Результаты исследований:

- Нормальное систолическое (верхнее) артериальное давление 113 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160)
- Нормальное диастолическое (нижнее) артериальное давление 83 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100)
- Нормальная концентрация чистого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0.16)
- 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: Владимир Вадимович Семенов122

Подписать

Закреть

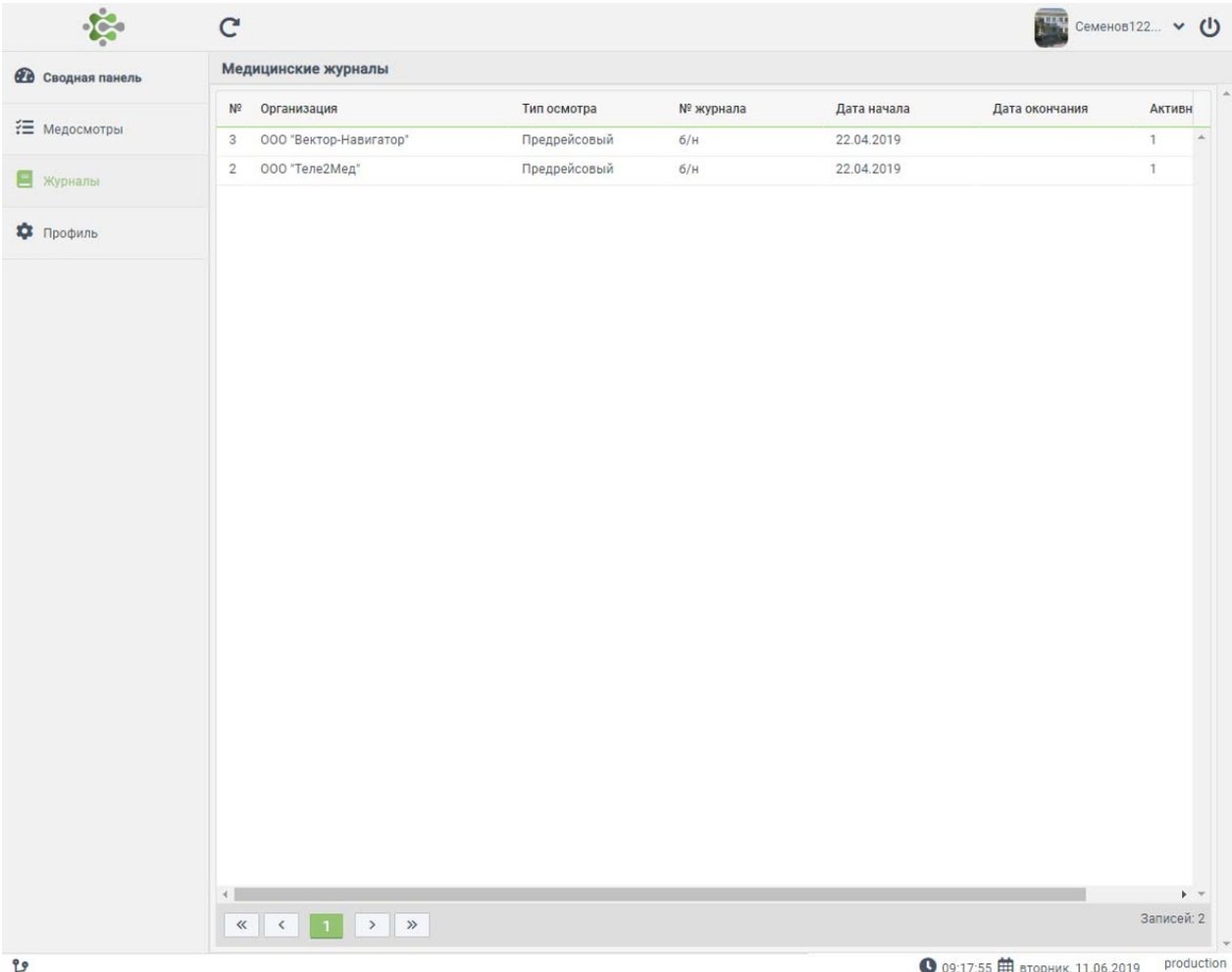
Информация о медицинском осмотре, подписанная квалифицированной электронной подписью записывается в электронный журнал.

## 4. Журналы

### Журналы

Данный интерфейс доступен предусмотрен для просмотра и экспорта медицинских журналов.

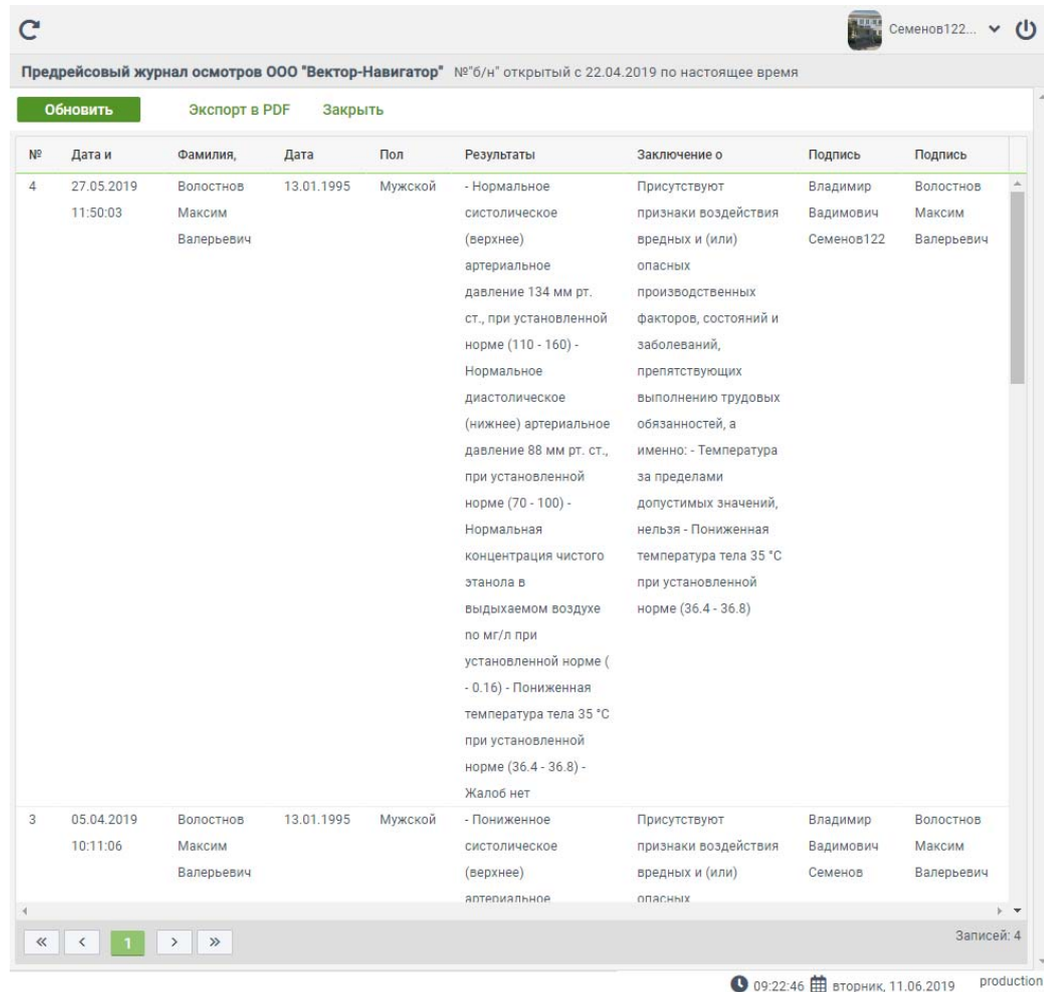
В интерфейсе «Медицинские журналы» пользователю доступны журналы по каждой из обслуживаемых организаций. На экране отображается следующая информация: № по порядку, организация, тип осмотра, № журнала, дата начала ведения журнала, дата окончания ведения журнала, и его активность (см. рис. 11).



№	Организация	Тип осмотра	№ журнала	Дата начала	Дата окончания	Активен
3	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	6/н	22.04.2019		1
2	ООО "Теле2Мед"	Предрейсовый	6/н	22.04.2019		1

Рис. 11. 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. 12).



№	Дата и время	Фамилия	Дата	Пол	Результаты	Заключение о	Подпись	Подпись
4	27.05.2019 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 °C 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, нельзя - Пониженная температура тела 35 °C при установленной норме (36.4 - 36.8)	Владимир Вадимович Семенов122	Волостнов Максим Валерьевич
3	05.04.2019 10:11:06	Волостнов Максим Валерьевич	13.01.1995	Мужской	- Пониженное систолическое (верхнее) артериальное	Присутствуют признаки воздействия вредных и (или) опасных	Владимир Вадимович Семенов	Волостнов Максим Валерьевич

Рис. 12. 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. 13).

## 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

*Журнал предрейсовых медицинских осмотров (ООО "Вектор-Навигатор") №6/н" открытый с 22.04.2019 по настоящее время*

**Всего записей: 4**

**Проверил и распечатал:**

**Владимир Вадимович Семенов122 ООО "Теле2Мед" /\_\_\_\_\_/**

*Рис. 13. Журнал предрейсовых медицинских осмотров после экспорта в PDF*

## 5. Профиль



Интерфейс «Профиль работника» отображает личные данные пользователя, который выполнил вход в систему (см. рис. 14).

The screenshot displays the 'Профиль работника' (Employee Profile) page. On the left is a sidebar with menu items: 'Сводная панель', 'Медосмотры', 'Журналы', and 'Профиль'. The main content area is titled 'Профиль работника' and 'Просмотр профиля'. It features a profile picture of a building and a green button labeled 'Загрузить фото'. To the right, there are sections for 'Учетная запись' (Account) and 'Личные данные' (Personal Data).

Учетная запись	
Логин:	
Роль:	

Личные данные	
Табельный номер:	0003
Фамилия:	Семенов122
Имя:	Владимир
Отчество:	Вадимович
Дата рождения:	01.01.2001
Пол:	Мужской
Организация:	ООО "Теле2Мед"

At the bottom right of the interface, the system shows the time '09:33:28', the date 'четверг, 13.06.2019', and the environment 'production'.

Рис. 14. Интерфейс «Профиль работника»