



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. | Введе | ние | 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. | Сводн | ая панель | 7 |
| 3. | Медос | мотры | 8 |
| | 3.1. | Медицинский осмотр | 9 |
| | 3.2. | Принятие решения о допуске/недопуске водителя | |
| | 3.3. | Электронная подпись | |
| 4. | Журна | алы | 13 |
| 5. | Профі | иль | |

1. Введение

1.1. Перечень сокращений и обозначений

| Система | Транспортная информационная система TIS-Online. |
|-------------------------------|---|
| Медицинский осмотр, осмотр | Предрейсовый медицинский осмотр водителей, проведённый с использованием АРМ. |
| APM | 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 |
| I | буквенные, числовые или символьные значения (по контексту). |
| _ | Элемент управления "Выпадающий список". Выбор значения доступен |
| - | из списка предложенных вариантов. |
| <u>5</u> | Обозначение используемого справочника. |
| | Полезная информация к сведению пользователя. |
| 1 | Важная информация, на которую необходимо обратить внимание. |
| III | 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):

| • | Сводная панель |
|-----|----------------|
| Ϋ́Ξ | Медосмотры |
| 8 | Журналы |
| ٥ | Профиль |

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):

| | C | | | | | | | Семенов122 🗸 | (|
|------------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|-------------|--------|------------------------|--------------|------|
| ն Сводная панель | Медосмотр | оы последние (фи | ильтр: Все) | | | | | | |
| | № n/n | Автоматически | Телемедика | Окончание осмотра | Ф.И.О. | Терми | Организация | Тип осмотра | |
| Недосмотры | 287162 | Допущен | | 10.06.2019 06:30:56 | Волостнов ! | ec3a9€ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287161 | Не допущен | | 10.06.2019 06:27:34 | Волостнов ! | ec3a9ŧ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| Журналы | 287160 | Не допущен | | 10.06.2019 06:16:21 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| Профияь | 287159 | Допущен | | 10.06.2019 06:14:36 | Волостнов ! | ec3a9ŧ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| Профиль | 287128 | Допущен | | 10.06.2019 05:01:34 | Волостнов і | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287061 | Допущен | | 06.06.2019 11:49:04 | Кондратенк | ec3a9e | 000 "Теле2Мед" | Предрейсовый | |
| | 287060 | Не допущен | Допущен | 06.06.2019 11:45:09 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287059 | Не долущен | | 06.06.2019 11:34:12 | Волостнов 1 | ec3a9e | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287058 | Не допущен | | 06.06.2019 11:20:59 | Волостнов ! | ec3a9€ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287049 | Не долущен | | 05.06.2019 12:33:55 | Волостнов 1 | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287048 | Допущен | | 05.06.2019 07:16:45 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287046 | Допущен | Не допущен | 05.06.2019 07:13:23 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287045 | Не допущен | | 03.06.2019 10:34:02 | Волостнов і | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287044 | Не допущен | | 03.06.2019 06:19:55 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287043 | Не допущен | | 31.05.2019 12:39:10 | Каширин Ан | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287041 | Допущен | | 31.05.2019 12:33:51 | Каширин Ан | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287040 | Не допущен | | 31.05.2019 12:27:36 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287039 | Не допущен | | 31.05.2019 12:25:56 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287038 | Не допущен | | 29.05.2019 05:46:40 | Волостнов ! | ec3a9e | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287037 | Не допущен | | 28.05.2019 11:03:22 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287035 | Не допущен | | 28.05.2019 09:15:55 | Волостнов 1 | ec3a9€ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287034 | Не долущен | | 28.05.2019 09:13:33 | Волостнов ! | ec3a9e | 000 "Вектор-Навигатор" | Предсменный | |
| | 287031 | Не допущен | | 28.05.2019 09:03:34 | Волостнов ! | ec3a9€ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287027 | Не допущен | | 28.05.2019 07:20:30 | Волостнов ! | ec3a9ŧ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287023 | Не допущен | | 28.05.2019 07:14:49 | Волостнов ! | ec3a9€ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287018 | Не долущен | | 28.05.2019 06:59:49 | Волостнов ! | ec3a9ŧ | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287013 | Не допущен | | 28.05.2019 06:36:43 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | « < | 1 > » | | | | | | Bcero | D: 1 |

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 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):

| Имя | ^ |
|-----|---|
| | |

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



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) production.

2. Сводная панель

📃 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 телемедика), количество медицинских осмотров с положительным решением телемедика, количество медицинских осмотров с решением телемедика 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

💻 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».

| | C | | | | | | | Семенов122 🗸 | • (|
|----------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|-------------|--------|------------------------|--------------|-----|
| Сводная панель | Медосмотр | ры последние (фа | ильтр: Все) | | | | | | |
| | № n/n | Автоматически | Телемедика | Окончание осмотра | Ф.И.О. | Терми | Организация | Тип осмотра | |
| Медосмотры | 287162 | Допущен | Не допущен | 10.06.2019 06:30:56 | Волостнов 1 | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287161 | Не допущен | | 10.06.2019 06:27:34 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| Журналы | 287160 | Не допущен | | 10.06.2019 06:16:21 | Волостнов і | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| Поофияь | 287159 | Допущен | | 10.06.2019 06:14:36 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| Профиль | 287128 | Допущен | | 10.06.2019 05:01:34 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287061 | Допущен | | 06.06.2019 11:49:04 | Кондратенк | ec3a9(| 000 "Теле2Мед" | Предрейсовый | |
| | 287060 | Не допущен | Допущен | 06.06.2019 11:45:09 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287059 | Не допущен | | 06.06.2019 11:34:12 | Волостнов ! | ec3a9i | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287058 | Не допущен | | 06.06.2019 11:20:59 | Волостнов ! | ec3a9i | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287049 | Не допущен | | 05.06.2019 12:33:55 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287048 | Допущен | | 05.06.2019 07:16:45 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287046 | Допущен | Не допущен | 05.06.2019 07:13:23 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287045 | Не допущен | | 03.06.2019 10:34:02 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287044 | Не допущен | | 03.06.2019 06:19:55 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287043 | Не допущен | | 31.05.2019 12:39:10 | Каширин Ан | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287041 | Допущен | | 31.05.2019 12:33:51 | Каширин Ан | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287040 | Не допущен | | 31.05.2019 12:27:36 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287039 | Не допущен | | 31.05.2019 12:25:56 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287038 | Не допущен | | 29.05.2019 05:46:40 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287037 | Не допущен | | 28.05.2019 11:03:22 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287035 | Не допущен | | 28.05.2019 09:15:55 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287034 | Не допущен | | 28.05.2019 09:13:33 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предсменный | |
| | 287031 | Не допущен | | 28.05.2019 09:03:34 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287027 | Не допущен | | 28.05.2019 07:20:30 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287023 | Не допущен | | 28.05.2019 07:14:49 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287018 | Не допущен | | 28.05.2019 06:59:49 | Волостнов ! | ec3a9t | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287013 | Не допущен | | 28.05.2019 06:36:43 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287011 | Допущен | | 27.05.2019 11:33:07 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287009 | Не допущен | | 27.05.2019 11:01:56 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287008 | Не допущен | | 27.05.2019 10:52:59 | Волостнов ! | ec3a9(| 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287007 | Допущен | Не допущен | 24.05.2019 06:30:29 | Волостнов ! | F8D5D | 000 "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287005 | Не допущен | | 23.05.2019 09:43:11 | Волостнов ! | F8D5D | ООО "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | 287004 | Допущен | | 23.05.2019 08:28:00 | Волостнов ! | F8D5D | ООО "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | |
| | | | | | | | | Desses | |

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.



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 границами допустимых показаний. Также в данной части окна содержится результат автоматический и результат телемедика, 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» содержаться 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 вручную причину допуска: | | |
| Допущен | | |
| | Подтвердить | Закрыть |

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).

| ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ ПРОБЛЕМ С ИЗМЕРЕНИЯМИ Проблемы с алкотестером Проблемы с тирометром Отсутствие изображения Не тот испытуемый Плохое изображение ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ Давление за пределами допустимых значений Пульс за пределами допустимых значений Температура за пределами допустимых значений Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА | Запрос отказа телемедика |
|---|---|
| Выветите отказ по пличине пловление измерениями Проблемы с алкотестером Проблемы с пирометром Отсутствие изображения Не тот испытуемый Плохое изображение ВыБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ Давление за пределами допустимых значений Алкоголь за пределами допустимых значений Алкоголь за пределами допустимых значений Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА Не допущен | |
| Провлемы 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 | |
| □ 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 □ Пульс за пределами допустимых значений □ Температура за пределами допустимых значений □ Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА | Проблемы с алкотестером |
| 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 | Проблемы с тонометром |
| 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 | Проблемы с пирометром |
| 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 | Отсутствие изображения |
| 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 | Не тот испытуемый |
| ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ Давление 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 | Плохое изображение |
| 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 | ВЫБЕРИТЕ ОТКАЗ ПО ПРИЧИНЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ |
| 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 | 🔲 Давление 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 | 🔲 Пульс за пределами допустимых значений |
| Температура за пределами допустимых значений Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА Не допущен | 🔲 Алкоголь за пределами допустимых значений |
| Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА Не допущен | 🔲 Температура за пределами допустимых значений |
| ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА | Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов |
| Не допущен | ИЛИ ВВЕДИТЕ ВРУЧНУЮ ПРИЧИНУ ОТКАЗА |
| | Не допущен |
| | |
| | |
| | |
| | |

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 подлиси |
|--|--|
| Дата и время: | 20.06.2019 08:36:03 |
| Фамилия, имя, отчество: | Волостнов Максим Валерьевич |
| Дата рождения: | 13.01.1995 |
| Пол: | Мужской |
| азультаты исследований: | |
| Нормальное систолическое (веј Нормальное диастолическое (н Нормальная концентрация чист Жалоб нет | охнее) артериальное давление 113 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) ижнее) артериальное давление 83 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) гого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0.16) |
| Нормальное систолическое (ве; Нормальное диастолическое (н Нормальная концентрация чист Жалоб нет | охнее) артериальное давление 113 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) ижнее) артериальное давление 83 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) гого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0.16) инских осмотров: |
| Нормальное систолическое (ве; Нормальное диастолическое (н Нормальная концентрация чист Жалоб нет жалючение о результатах медици Отсутствуют признаки воздейств выполнению трудовых обязанно такого опьянения | охнее) артериальное давление 113 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) ижнее) артериальное давление 83 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) гого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0.16) инских осмотров: имя вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих стей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений |
| Нормальное систолическое (ве; Нормальное диастолическое (н Нормальная концентрация чист Жалоб нет жлючение о результатах медици Отсутствуют признаки воздейств выполнению трудовых обязанно такого опьянения Медицинский работник: | охнее) артериальное давление 113 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) ижнее) артериальное давление 83 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) гого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0.16) инских осмотров: имя вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих стей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений Владимир Вадимович Семенов122 |

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).

| - 1 | C | | | | Семен | ob122 🗸 Ů |
|------------------|--------------------------|--------------|-----------|-------------|----------------------------|-----------------|
| 🔁 Сводная панель | Медицинские журналы | | | | | |
| ×= | № Организация | Тип осмотра | № журнала | Дата начала | Дата окончания | Активн |
| т≡ медосмотры | 3 ООО "Вектор-Навигатор" | Предрейсовый | б/н | 22.04.2019 | | 1 * |
| 📃 Журналы | 2 000 "Теле2Мед" | Предрейсовый | б/н | 22.04.2019 | | 1 |
| 🌣 Профиль | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 4 | | | | | ÷ = |
| | « < 1 > » | | | | | Записей: 2 |
| 2º | | | | 0 | 9:17:55 🏥 вторник, 11.06.2 | 2019 production |

Рис. 11. Интерфейс «Медицинские журналы»

Для того, чтобы перейти в журнал, необходимо На экране пользователя появится журнал со следующими данными: № осмотра, дата и время осмотра, ФИО водителя, дата рождения водителя, пол, результаты осмотра, заключение телемедика, подпись телемедика, подпись водителя (см. рис. 12).

| бно | вить | Экспорт в Р | PDF Закры | іть | | | | |
|-----|-----------|-------------|------------|---------|-------------------------|------------------------|------------|------------|
| Д | атаи | Фамилия, | Дата | Пол | Результаты | Заключение о | Подпись | Подпись |
| 2 | 7.05.2019 | Волостнов | 13.01.1995 | Мужской | - Нормальное | Присутствуют | Владимир | Волостнов |
| 1 | 1:50:03 | Максим | | | систолическое | признаки воздействия | Вадимович | Максим |
| | | Валерьевич | | | (верхнее) | вредных и (или) | Семенов122 | Валерьевич |
| | | | | | артериальное | опасных | | |
| | | | | | давление 134 мм рт. | производственных | | |
| | | | | | ст., при установленной | факторов, состояний и | | |
| | | | | | норме (110 - 160) - | заболеваний, | | |
| | | | | | Нормальное | препятствующих | | |
| | | | | | диастолическое | выполнению трудовых | | |
| | | | | | (нижнее) артериальное | обязанностей, а | | |
| | | | | | давление 88 мм рт. ст., | именно: - Температура | | |
| | | | | | при установленной | за пределами | | |
| | | | | | норме (70 - 100) - | допустимых значений, | | |
| | | | | | Нормальная | нельзя - Пониженная | | |
| | | | | | концентрация чистого | температура тела 35 °C | | |
| | | | | | этанола в | при установленной | | |
| | | | | | выдыхаемом воздухе | норме (36.4 - 36.8) | | |
| | | | | | по мг/л при | | | |
| | | | | | установленной норме (| | | |
| | | | | | - 0.16) - Пониженная | | | |
| | | | | | температура тела 35 °C | | | |
| | | | | | при установленной | | | |
| | | | | | норме (36.4 - 36.8) - | | | |
| | | | | | Жалоб нет | | | |
| 0 | 5.04.2019 | Волостнов | 13.01.1995 | Мужской | - Пониженное | Присутствуют | Владимир | Волостнов |
| 1 | 0:11:06 | Максим | | | систолическое | признаки воздействия | Вадимович | Максим |
| | | Валерьевич | | | (верхнее) | вредных и (или) | Семенов | Валерьевич |
| | | | | | артериальное | опасных | | |

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

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

| Nie 1/19 | Дата и вреня проведения недицинского оснотра | Фамилия, имя, отчество работника | Дата рождения работника | Пол работника | Результаты исследований | Заключение о результатах медицинских оснотров | Подлись медицинского работника с расшифровкой подписи | Подлись работника |
|-------------|---|--|-------------------------------|------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| 4 | 27.05.2019 11-50:03 | Волостнов Максим Валарьевич | 13.01.1995 | Мужоюй | Нормальное систолическое церконей аргоральное далеличие 134 ини рт. ст., при установленной норме (110 - 156) Нормальное диастолическое римпней аргоридальное далеличие жи рт. ст., при установленной норме (70 - 100) Нормальная концентрация чистого ранола в шарлахима концентрация исла при установленной норме (- 10-16) Поинкенная температура тела 35 ст. при установленной норме (36.4 - 36.8) | Присутствуют признаки воздействие вреднех и (или) опасных проезводственных фактора, состояний и заболежаний, препятствующих выполненню трудовых обзазнестства, а именно: - Температура за пределани допустиных значений, напъзя - Понижаника температура тела 35 °C при установленной норме (36.4 - 36.8) | Владимир Варимович Семенов122 | Волостное Мансим Валорыенич |
| | 05.04.2019 10:11:06 | Волостной Максин Валерьевич | 13.01.1995 | Мужскай | Понеженное систолическое звероное) артериальное даление 99 ее п. ст., при установленной норме (110 - 160) Пониженное диастолическое рижиное) артериальное дааление 63 им рт. ст., при установленной норме (70 - 100) Нермальная концентрация чистого отакальная концентрация чистого и отакальная концент | Присутствуют признани воздействия вредных и (или) отасных производственных факторов, осстояний и заболавания, препятствующих выполнению трудовых обязаемостий, а именно: – Отклоненные от нормального осстояния слизистых и ножных покровов, не допущей – Понименное систояннеское (веринее) артериальное давление 99 мм рт. ст., при установленной норме (110 – 160) – Понименное диастолическое (нижнее) артериальное давление 63 мм рт. ст., при установленной норме (70 – 100) | Владинир Вадинович Сененов | Волостноя Максим Валерьевич |
| 1 | 12.04.2019 01.10.08 | Волостнов Максин Валерьевич | 13.01.1995 | Мужскай | Принккиннов састолическое верховей аргоральное зааление 98 ингр.с.с., при установленной норме 110-160 Илона, ило установленной норме принкией аргоральное разовление 62 ингр.с.с., при установленией норме (70-100) Нормальная концентрация чистого установ а выдиательной норме (-10) 10) 10) Спри установленной норме (36.4 - 36.8) | Присутствует призначе воздействия вредних и (или) опасных проезводственных факторов, состояний и заболежаний, препятствующих выполнению трудовых обязаныестоя за инекних: - Пловие показатели здеровья - Лоникенное систоялиесское (ракине) артериальное давление 98 мм рт. ст., при установленней норме (110 - Лоникенное диастоячиеское (нижнее) артериальное давление 62 мм рт. ст., при установленней норме (70 - 100) | Түчкөна Альбина Кузьминична | Волостнов Максим Валерьевич |

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

Место хранения оригимала документа информационмая 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 з | аписей: 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).



Рис. 14. Интерфейс «Профиль работника»