



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

(Теле2Мед)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Интерфейс диспетчера

Версия от 10.06.2019 г.

Москва 2019

Содержание

1.	Введен	ние	3
	1.1.	Перечень сокращений и обозначений	3
	1.2.	Меню системы	3
	1.3.	Управление табличными данными	4
	1.4.	Всплывающее окно календаря	8
	1.5.	Верхняя панель системы	8
	1.6.	Нижняя панель системы	9
2.	Сводна	ая панель	10
3.	Медос	мотры	12
	3.1.	Последние	12
	3.2.	По водителям	13
	3.3.	По датам	14
	3.4.	Медицинский осмотр	15
4.	Отчёть	۵۱	
	4.1.	Сводный	17
	4.2.	За период	19
5.	Профи	иль	21

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.							
E	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):

æ	Сводная панель
>	Медосмотры
>	Отчеты
>	Администрирование
۵	Профиль

Рис. 1. Разделы меню системы

В системе предусмотрено 5 основных раздела меню. Выбранный раздел меню принимает зелёный цвет.

Некоторые разделы меню могут быть раскрыты на подразделы, для этого предусмотрена кнопка \checkmark . Таким образом, раздел "Медосмотры" раскрывается на следующие подразделы (см. рис. 2):

~	Медосмотры
	🖅 последние
	\Xi по водителям
	🚝 по датам

Рис. 2. Подраздел меню "Медосмотры"

Для выбора подраздела следует 🅙 по его наименованию.

1.3. Управление табличными данными

Отображение данных осуществляется в виде многофункциональной таблицы. Рассмотрим пример такой таблицы из интерфейса "Медосмотры по водителям" (см. рис. 3):

- (C						
В Сводная панель	Медосмотры по водителям						
♥ Медосмотры	N₽	Фамилия	Имя	Отчество	Таб.	Организация	
📰 последние	5124	ВолостновВаse1	Максим	Валерьевич	0111	000 "Теле2Мед"	^
	5112	Зайнуллин	Максим	Хафизович	0108	000 "Вектор-Навигатор"	
:= по водителям	5119	Зимняков	Андрей	Валерьевич	0091	000 "Вектор-Навигатор"	
🚝 по датам	5117	Казаков	Владимир	Михайлович	0097	000 "Вектор-Навигатор"	
	5118	Казаков	Андрей	Михайлович	0088	000 "Вектор-Навигатор"	
▼ Отчеты	5111	Каширин	Андрей	Сергеевич	0085	ООО "Вектор-Навигатор"	
Ш сводный	5116	Кияев	Андрей	Михайлович	0098	ООО "Вектор-Навигатор"	
	5122	Классен	Юлия	Викторовна	0001	ООО "Вектор-Навигатор"	
:= за период	5123	Кондратенко	Андрей	Александрович	0074	000 "Теле2Мед"	
> Администрирование	5115	Латыпов	Артур	Радикович	0099	000 "Вектор-Навигатор"	
	5121	Охотников	Андрей	Сергеевич	0077	000 "Вектор-Навигатор"	
🍄 Профиль	5125	Предеина	Ангелина	Николаевна	0110	000 "Теле2Мед"	
	5120	Тимочкин	Андрей	Михайлович	0035	000 "Вектор-Навигатор"	
	5110	Хамзин	Марс	Маратович	0033	000 "Вектор-Навигатор"	
	5113	Чабдаров	Альберт	Ильдарович	0052	000 "Вектор-Навигатор"	
	5114	Шарифуллин	Халит	Дамирович	0037	000 "Вектор-Навигатор"	
	«	< 1 > »				Запи	ксей: 16

Рис. 3. Окно интерфейса "Медосмотры по водителям"

Мобильная версия интерфейса имеет более скомпонованное размещение информации и некоторые данные заменены иконками (см. рис. 4):



Рис. 4. Мобильная версия интерфейса "Медосмотры по водителям"

Быстрый поиск по таблице

Над таблицей предусмотрено поле для быстрого поиска (фильтрации) по представленным в таблице данным. В данном поле пользователь имеет возможность любой текстовый фрагмент, по которому система отфильтрует данные в таблице (см. рис. 5):

Фамилия		

Рис. 5. Поле для быстрого поиска (фильтрации)

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. 6):

Имя	^

Рис. 6. Стрелки выбора направления сортировки

Фильтр по таблице

В верхней части таблицы «Отчёт за период» расположены кнопки управления фильтрацией данных в таблице (см. рис. 7):

Отчет за	период	Фильтр с
τ Φ	ильтр по	дате

Рис. 7. Фрагмент таблицы

С помощью кнопки [Фильтр по дате] пользователь может установить фильтр в таблице. Фильтр задаётся в специальном интерфейсе (см. рис. 8):

Т Фильтр за	период		E
За день			
За неделю			
За месяц	Ċ		
За год			
За период			
			🗸 Применить

Рис. 8. Окно назначения фильтра

Фильтр может состоять из одного из условий: за день, за неделю, за месяц, за год, за период. нескольких условий, связанных между собой логическим условием.

Наконец, следует указать искомое значение для фильтра. Таким образом, пользователь может составить фильтр из одного условия, например (см. рис. 92):

За период	15.05.2019	19.06.2019	Ē

Рис. 9. Выбрана период с 15.05.2019 по 19.06.2019

Выбор страницы

В нижнем колонтитуле таблицы располагаются элементы управления страницами (см. рис. 103):



Рис. 103. 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. Всплывающее окно календаря

При указании данных типа «дата» и «дата и время» в системе предусмотрено соответствующее поле, например (см. рис. 11):

11.06.2019 🖬

Рис. 11. Пример поля с данными типа «дата»

Указание даты происходит из всплывающего окна календаря. Для открытия календаря предусмотрена кнопка 🗔 (см. рис. 12):

•		Июнь 2019						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс		
27	28	29	30	31	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
1	2	3	4	5	6	7		
	Сегодня Очистить							

Рис. 12. Окно календаря

Выбор месяца и года осуществляется из выпадающих списков. Для выбора предыдущего и следующего месяца также предусмотрены, соответственно, кнопки **ч •**.

Для указания даты следует ¹ по необходимому числу. Год и дата при этом должны быть уже выбраны.

1.5. Верхняя панель системы

Верхняя часть интерфейса содержит логотип, кнопку для обновления данных



1.6. Нижняя панель системы

Нижняя часть интерфейса содержит кнопку вызова окна «Версии прогр	амм» 🦹 ,
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. 13):

• દ ્રે•	C			
Сводная панель	Сводная панель			
	Статистика по медицинским осмотр	aw:		
✓ Медосмотры	60	88	100	248
🚝 последние	Новые осмотры	Ы Допущенные	Не допущенные	Все осмотры
🚝 по водителям	Перейти 🎾	Перейти »	Перейти »	Перейти »
🚝 по датам	Статистика за неделю			
🗸 Отчеты	40 35			
Е сводный	30 25 20			
🔳 за период				
 Администрирование 	01.04 02.04	03.04 08.04 09.04	10.04 11.04	12.04 24.04 24.05 Не допущены Допущены
Стветственные				
📇 Водители				
🞚 Подразделения				
🛄 АРМы				
1 Версии				
🔹 Профиль				

Рис. 13. Окно интерфейса "Сводная панель"

В мобильной версии данные отображены следующим образом (см. рис. 14):



Рис. 14. Мобильная версия интерфейса "Сводная панель"

В "Сводной панели" система отображает пользователю 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



Данный интерфейс предусмотрен для мониторинга проведенных медицинских осмотров.

Интерфейс мониторинга разделён на 3 вкладки: **|Последние|**, **|По водителям|**, **|По датам|**.

3.1. Последние



Интерфейс «Медосмотры последние» предусмотрен для мониторинга статуса медицинских осмотров, отсортированных по дате по убыванию (см. рис. 15).

- 1	C						Волостнов 🗸	Ċ
🙆 Сводная панель	Медосмот	ры последние (фильтр: Все)						
	№ n/n	Автоматически Телемедика	Окончание осмотра	Ф <mark>.И</mark> .О.	Терми	Организация	Тип осмотра	
✓ Медосмотры	287048	Допущен	05.06.2019 07:16:45	Волостнов !	F8D5D	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	*
	287046	Допущен	05.06.2019 07:13:23	Волостнов !	F8D5D	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
последние	287045	Не допущен	03.06.2019 10:34:02	Волостнов !	F8D5D	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
🚝 по водителям	287044	Не допущен	03.06.2019 06:19:55	Волостнов !	F8D5D	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
🚝 по датам	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	
💙 Отчеты	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	
= сводный	287038	Не допущен	29.05.2019 05:46:40	Волостнов !	ec3a9€	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
за период	287037	Не допущен	28.05.2019 11:03:22	Волостнов !	ec3a9e	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
	287035	Не допущен	28.05.2019 09:15:55	Волостнов !	ec3a9€	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
 Администрирование 	287034	Не допущен	28.05.2019 09:13:33	Волостнов !	ec3a9€	000 "Вектор-Навигатор"	Предсменный	
💄 Ответственные	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	
водители	287023	Не допущен	28.05.2019 07:14:49	Волостнов !	ec3a9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
🞚 Подразделения	287018	Не допущен	28.05.2019 06:59:49	Волостнов !	ec3a9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
	287013	Не допущен	28.05.2019 06:36:43	Волостнов !	ec3a9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
	287011	Допущен	27.05.2019 11:33:07	Волостнов !	ec3a9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
і Версии	287009	Не допущен	27.05.2019 11:01:56	Волостнов !	ec3a9€	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
n Doobury	287008	Не допущен	27.05.2019 10:52:59	Волостнов !	ec3a9€	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
ирофиль	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	
	287003	Не допущен	23.05.2019 05:10:57	Волостнов і	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
	287002	Допущен	22.05.2019 06:13:57	Волостнов !	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
	287001	Не допущен	22.05.2019 06:11:38	Волостнов !	F8D5D	000 "Вектор-Навигатор"	Послерейсовый	1
	287000	Допущен	22.05.2019 06:09:17	Волостнов і	F8D5D	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	
								Ŧ
	« <	1 > »					Bcero): 248

Рис. 153. Окно интерфейса "Медосмотры последние»

3.2. По водителям

▶ Медосмотры → По водителям

Интерфейс «Медосмотры по водителям» предусмотрен для просмотра истории медицинских осмотров выбранного водителя. Данный интерфейс содержит следующие данные: № осмотра, ФИО водителя, табельный номер, организация (см. рис. 16).

	C						🚺 Вол	остнов 🗸
В Сводная панель	Медо	осмотры по водителям						
Медосмотры	Nº	Фамилия	~	Имя	Отчество	Taő.	Организация	
🚝 последние	5114	Шарифуллин		Халит	Дамирович	0037	000 "Вектор-Навигатор"	
-	5 <mark>1</mark> 13	Чабдаров		Альберт	Ильдарович	0052	000 "Вектор-Навигатор"	
по водителям	5110	Хамзин		Марс	Маратович	0033	000 "Вектор-Навигатор"	
🔁 по датам	5120	Тимочкин		Андрей	Михайлович	0035	000 "Вектор-Навигатор"	
	5125	Предеина		Ангелина	Николаевна	0110	000 "Теле2Мед"	
Отчеты	5121	Охотников		Андрей	Сергеевич	0077	000 "Вектор-Навигатор"	
сводный	5115	Латыпов		Артур	Радикович	0099	000 "Вектор-Навигатор"	
	5123	Кондратенко		Андрей	Александрович	0074	000 "Теле2Мед"	
за период	5122	Классен		Юлия	Викторовна	0001	000 "Вектор-Навигатор"	
Администрирование	5 <mark>1</mark> 16	Кияев		Андрей	Михайлович	0098	000 "Вектор-Навигатор"	
	5111	Каширин		Андрей	Сергеевич	0085	000 "Вектор-Навигатор"	
Стветственные	5118	Казаков		Андрей	Михайлович	0088	000 "Вектор-Навигатор"	
😤 Водители	5117	Казаков		Владимир	Михайлович	0097	000 "Вектор-Навигатор"	
	5119	Зимняков		Андрей	Валерьевич	0091	000 "Вектор-Навигатор"	
Подразделения	5112	Зайнуллин		Максим	Хафизович	0108	000 "Вектор-Навигатор"	
д АРМы	5124	ВолостновВаse1		Максим	Валерьевич	0111	000 "Теле2Мед"	
1 Версии								
Профиль								
	«	< 1 > »						Записе
							0 15:13:52 to cheza 05.06	2019 proc

Рис. 16. Интерфейс «Медосмотры по водителям»

Пользователь имеет возможность перейти в интерфейс «Список осмотров водителя». Для этого необходимо 🖲 по строке с данными выбранного водителя.

Список осмотров водителя

Интерфейс «Список осмотров водителя» содержит в себе историю медицинских осмотров по заданному водителю (см. рис. 17).

Список осмотров водителя											
U Водитель: Каширин Андрей Сергеевич (ООО "Вектор-Навигатор")											
№ n/n	Окончание осмотра	Тип осмотра	Верхн.	Нижн.	Пульс	Алкоголь	Температура	Автоматически	Телемедика		
287043	31.05.2019 12:39:10	Предрейсовый	121	75	72	0.21	36,4	Не допущен		^	
287041	31.05.2019 12:33:51	Предрейсовый	124	70	70	0	36,4	Допущен			

Рис. 173. Интерфейс «Список осмотров водителя»

Каждая строчка соответствует одному осмотру и содержит следующие данные: № осмотра, время окончания осмотра, тип осмотра, данные физиологических параметров водителя, автоматический результат, результат телемедика.

При 🎒 на 💌 пользователь переходит в предшествующий интерфейс.

3.3. По датам

📃 Медосмотры → По датам

Интерфейс «Медосмотры по датам» предусмотрен для просмотра истории медицинских осмотров, прошедших в выбранную дату или диапазон дат. Данный интерфейс содержит следующие данные: №, дату осмотра, общее количество медицинских осмотров, количество медицинских осмотров с результатом «допущен», количество медицинских осмотров с результатом «не допущен», процент недопуска (см. рис. 18).

- 1	C						👔 Волостнов 🛩 😃
🙆 Сводная панель	Медо	смотры по датам					
	NE ~	Дата осмотра	Bcero	Допущено	Не допущено	% недопуска	-
• Медосмотры		01.04.2019 - 01.06.2019					
🚝 последние	3	31.05.2019	4	1	3	75	*
-	4	29.05.2019	1	0	1	100	
т по водителям	5	28.05.2019	8	0	8	100	
🚝 по датам	6	27.05.2019	3	1	2	66	
	7	24.05.2019	1	1	0	0	
• Отчеты	8	23.05.2019	3	1	2	66	
сводный	9	22.05.2019	4	3	1	25	
	10	21.05.2019	5	2	3	60	
:= за период	11	20.05.2019	3	2	1	33	
 Администрирование 	12	17.05.2019	15	5	10	66	
	13	15.05.2019	7	1	6	85	
Стветственные	14	14.05.2019	1	0	1	100	
📇 Водители	15	30.04.2019	2	0	2	100	
m	16	24.04.2019	1	0	1	100	
Подразделения	17	12.04.2019	1	0	1	100	
Д АРМы	18	11.04.2019	6	1	5	83	
: Denouu	19	10.04.2019	1	0	1	100	
версии	20	09.04.2019	7	0	7	100	
🕸 Профиль	21	08.04.2019	4	2	2	50	
	22	03.04.2019	17	2	15	88	
	23	02.04.2019	6	2	4	66	
	24	01.04.2019	3	1	2	66	
							*
	Bcero:		103	25	78		
	«	< 1 > »					Записей: 22
2º						0 16:12	:32 🏥 среда, 05.06.2019 production

Рис.	18.	Интерфейс	«Медосмотры	по датам»
------	-----	-----------	-------------	-----------

Пользователь имеет возможность перейти в интерфейс «Отчёт по водителям». Для этого необходимо 🕙 по строке с данными выбранного водителя.

Отчёт по водителям

Интерфейс «Отчёт по водителям» содержит в себе историю медицинских осмотров по заданной дате (см. рис. 19).

Отчет по водителям Фильтр с 23.05.2019 00:00:00 по 23.05.2019 23:59:59									
🚔 День: 23.05.2019									
№ n/n	Окончание осмотра	Ф.И.О.	Организация	Тип осмотра	Автоматически	Телемедика			
287005	23.05.2019 09:43:11	Волостнов Максим	ООО "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	Не допущен		*		
287004	23.05.2019 08:28:00	Волостнов Максим	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	Допущен				
287003	23.05.2019 05:10:57	Волостнов Максим	000 "Вектор-Навигатор"	Предрейсовый	Не допущен				

Рис. 193. Интерфейс «Отчёт по водителям»

Каждая строчка соответствует одному осмотру и содержит следующие данные: № осмотра, время окончания осмотра, ФИО водителя, организация, тип осмотра, автоматический результат, результат телемедика.

При 🎱 на 💌 пользователь переходит в предшествующий интерфейс.

3.4. Медицинский осмотр

 Медосмотры → Последние → /Медицинский осмотр/

 Медосмотры → По водителям → Список осмотров водителя → /Медицинский осмотр/

 Медосмотры → По датам → Отчёт по водителям → /Медицинский осмотр/

Пользователь имеет возможность оперативно перейти в интерфейс конкретного медицинского осмотра (см. рис. 20). Для этого необходимо 🎱 по строке с необходимым медицинским осмотром.



Рис. 20. 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.

4. Отчёты



Данный интерфейс предусмотрен для формирования и печати отчётов.

Интерфейс отчётов разделён на 2 вкладки: [Сводный], [За период].

4.1. Сводный

Отчёты — Сводный

Данный интерфейс предназначен формирования и печати сводных отчётов, содержащих информацию о пройденных, за выбранный период, медицинских осмотров, представленную в графическом и текстовом виде (см. рис. 21).



Рис. 21. Окно интерфейса "Сводный отчёт"

Фильтр по дате

Для оперативного формирования сводного отчёта по дате необходимо 💾 по кнопке [Фильтр по дате]. На экране пользователя появится окно «Наложение фильтра». Необходимо выбрать фильтр: за день, за неделю, за месяц, за период (см. рис. 22).

Наложение фильтра за период	
Т Фильтр за период	
За день	
За неделю	
За месяц	
За год	
За период	
	✓ Применить

Рис. 32. Окно интерфейса "Наложение фильтра"

Выбрав фильтр появляется всплывающее окно календаря, которое заполняется согласно п. 1.4.

При на кнопку [Применить] в сводном отчёте отображаются данные за выбранный период (см. рис. 23).





Окно интерфейса содержит динамику медосмотров водителей, причины недопусков, сравнение данных о пройденных медицинских осмотрах по сравнению с предыдущим периодом, и данные о водителях, у которых чаще всего не соответствуют измеряемые параметры, так называемая «зона риска».

При 🕘 на кнопку [Печать] формируется PDF файл, который можно отправить на печать из диалогового окна.

4.2. За период

Отчёты → За период

Данный интерфейс предназначен для формирования и просмотра отчётов по пройденным медицинским осмотрам, содержащих ФИО водителя, общее количество медицинских осмотров, количество медицинских осмотров с результатом «Допущен», количество медицинских осмотров с результатом «Не допущен», и процент недопуска, за выбранный период. (см. рис. 24):

• *	C			Ś	Волостнов 🗸 🔱
🕐 Сводная панель	Отчет за период				
	🝸 Фильтр по дате 🚦 Экспорт в PDF				
Медосмотры	Nº Φ.И.О.	Всего	Допущено	Не допущено	% недопуска
🚝 последние	1	71	18	53	74 ^
🔚 по водителям	2 Каширин Андрей Сергеевич	2	1	1	50
	3 Предеина Ангелина Николаевна	2	1	1	50
📬 по датам	4 Кондратенко Андрей Александрович	1	0	1	100
💙 Отчеты	5 ВолостновВазе1 Максим Валерьевич	1	0	1	100
📰 сводный					
🔳 за период					
 Администрирование 					
💄 Ответственные					
📇 Водители					
Подразделения					
🛄 армы					
і Версии					
💠 Профиль					
	4				þ.
	Bcero:	77	20	57	
	« < 1 > »				Записей: 5
2º			09:05:	33 🋗 понедельник	, 10.06.2019 production



К сведению пользователя.

В списке медицинских осмотров отображаются только осмотры на выбранный период времени. Выбор периода осуществляется в левом верхнем углу интерфейса, и открывается при 🕑 на кнопку [Фильтр по дате].

Данный интерфейс позволяет также экспортировать отчёт в формат PDF. Для этого необходимо на кнопку [Экспорт в PDF], которая расположена в левом верхнем углу интерфейса.

При экспорте на компьютер пользователя загружается PDF файл, в котором содержится отчёт в виде таблицы (см. рис. 25).

Таб. номер	Ф.И.О.	Всего	Допущено	Не допущено	% недопуска
5		71	18	53	74
5111	Каширин Андрей Сергеевич	2	1	1	50
5125	Предеина Ангелина Николаевна	2	1	1	50
5123	Кондратенко Андрей Александрович	1	0	1	100
5124	ВолостновBase1 Максим Валерьевич	1	0	1	100
		77	20	57	

Отчет за период ()

Рис. 25. «Отчёт за период» в формате PDF

5. Профиль



Интерфейс «Профиль пользователя» отображает личные данные пользователя, который выполнил вход в систему (см. рис. 38).



Рис. 38. Интерфейс «Профиль пользователя»