

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО РАБОТЕ С КОМПОНЕНТОМ ОБМЕНА ДАННЫМИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ**

Редакция 1.21

**МОСКВА, 2021**

## **АННОТАЦИЯ**

Настоящий документ является инструкцией по защищенному удаленному подключению пользователей к компоненту обмена данными (далее – Система) с использованием квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (далее – сертификат).

## Содержание

1.	ПРОВЕРКА НАСТРОЕК АРМ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ГИС ОМС .....	5
1.1.	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ КриптоПро .....	5
1.2.	ПРОВЕРКА УСТАНОВЛЕННЫХ СЕРТИФИКАТОВ .....	7
2.	ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ.....	10
2.1.	ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ .....	10
2.2.	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ .....	10
2.3.	ТРЕБОВАНИЯ К СЕРТИФИКАТУ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ.....	10
2.4.	ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ У ВАС НЕТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО СЕРТИФИКАТА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ.	11
2.5.	НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	12
2.5.1.	Установка криптопровайдера «КриптоПро CSP».....	12
2.5.2.	Установка и настройка КриптоПро ЭЦП Browser plug-in.....	13
2.5.3.	Установка драйвера используемого носителя ключевой информации сертификата пользователя.....	14
2.5.4.	Установка личного сертификата и сертификата доверенного корневого центра сертификации.....	20
2.5.5.	Установка сертификатов промежуточных центров сертификации.....	31
2.5.6.	Проверка установки личного сертификата электронной подписи .....	43
2.5.7.	Настройка «Яндекс.Браузер» .....	44
3.	РАБОТА С КОМПОНЕНТОМ ОБМЕНА ДАННЫМИ.....	46
3.1.	АВТОРИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ .....	46
3.2.	РАБОТЫ С ФИЛЬТРАМИ НА СПИСКОВОЙ ФОРМЕ ФОРМУЛЯРОВ .....	47
3.2.1.	Описание механизмов фильтрации в графах с текстовым содержанием .....	48
3.2.2.	Описание механизмов фильтрации по дате .....	49
3.2.3.	Настройка пользовательского фильтра .....	51
3.3.	ОПИСАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ С РЕЕСТРОМ ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ .....	58
3.4.	ЭКСПОРТ АБОНЕНТСКОГО ПУНКТА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	59
3.4.1.	Порядок экспорта абонентского пункта для МО .....	59
3.4.2.	Условия отбора документов в абонентский пункт для МО .....	61
3.5.	Порядок экспорта абонентского пункта для медицинской организации по региону.....	61
3.5.1.	Порядок экспорта абонентского пункта для МО по региону .....	61
3.5.2.	Условия отбора документов в абонентский пункт для МО по региону .....	65
3.6.	Порядок работы «РЕЕСТРА ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ» С НЕКОРРЕКТНЫМИ ДАННЫМИ ОТ МО	65

3.7. Порядок работы с данными абонентского пункта для медицинской организации.....	67
3.8. Порядок обновления «Реестра застрахованных лиц» данными абонентского пункта медицинской организации .....	72
3.9. Экспорт абонентских пунктов для страховой медицинской организации.....	72
3.9.1. Порядок экспорта абонентского пункта по диспансеризации для СМО.....	72
3.9.2. Условия отбора документов в абонентский пункт по диспансеризации для СМО	75
3.9.3. Порядок экспорта абонентского пункта по вакцинации для СМО .....	75
3.9.4. Условия отбора документов в абонентский пункт по вакцинации для СМО .....	78
3.10. Порядок работы с данными абонентских пунктов для страховой медицинской организации.....	78
3.10.1. Импорт АП СМО по диспансеризации .....	78
3.10.2. Импорт АП СМО по вакцинации .....	81
3.11. Порядок обновления «Реестра застрахованных лиц» данными абонентского пункта по диспансеризации страховой медицинской организации.....	85
3.12. Формирование отчета ТФОМС по углубленной диспансеризации .....	85
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АБОНЕНТСКИМ ПУНКТОМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	88
4.1. Особенности заполнения полей .....	88
4.2. Последовательность действий .....	88
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АБОНЕНТСКИМИ ПУНКТАМИ СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	92
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ СО СПРАВОЧНИКАМИ.....	96
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С РЕЕСТРОМ Д.З. СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ.....	98
7.1. Функция импорта.....	98
7.2. Периодичность и хранение данных.....	102
7.3. Контроли ФЛК.....	102
7.4. ОПИСАНИЕ СТАТУСНОЙ МОДЕЛИ.....	104
7.4.1. Переходы между статусами .....	104
7.5. Порядок обработки реестров .....	106
7.5.1. Просмотр визуальной формы сведений об оказанной мед. помощи при диспансеризации.....	106
7.5.2. Просмотр визуальной формы сведений о законченном случае из визуальной формы реестра .....	107

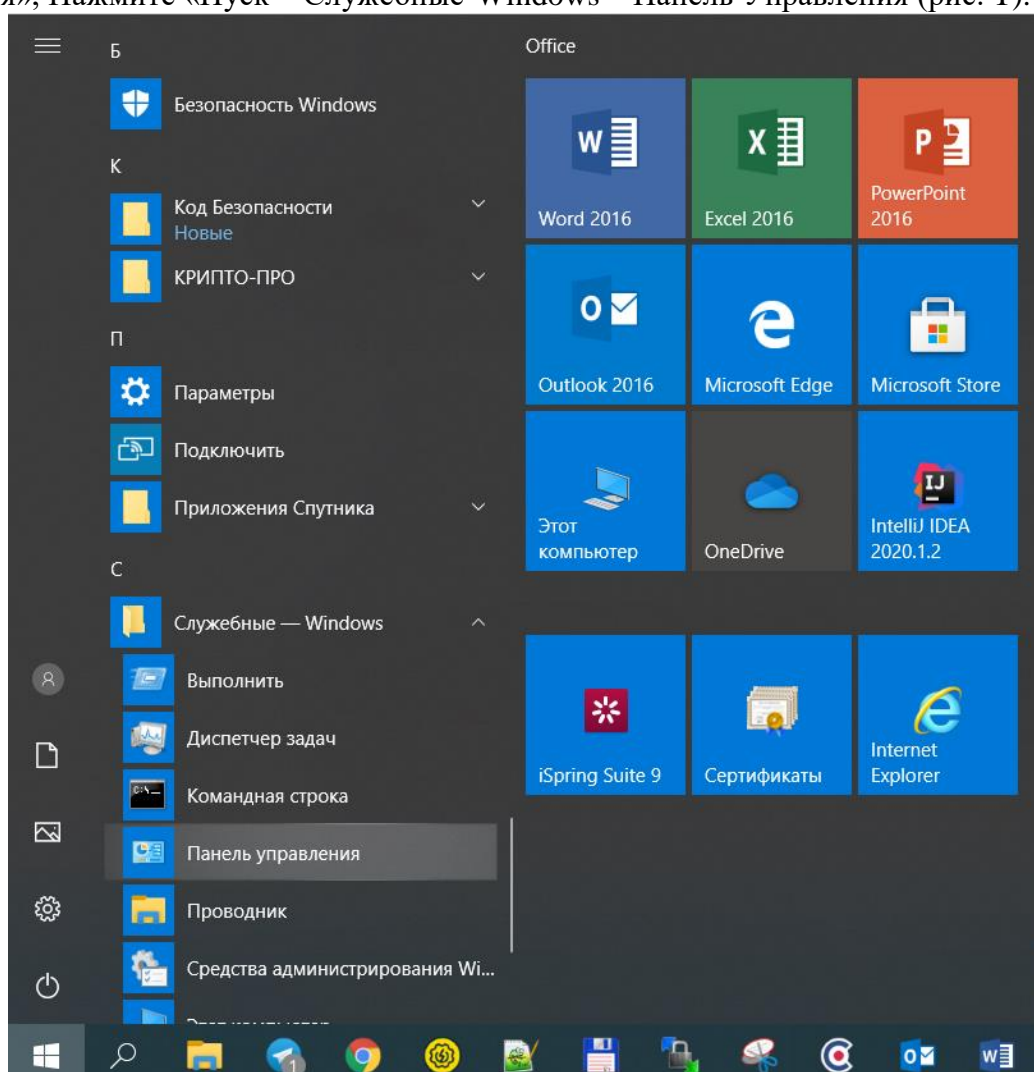
7.5.3. Просмотр визуальной формы сведений о законченном случае из списковой формы сведений о законченном случае .....	108
7.5.4. Просмотр визуальной формы «Д.5 Файл персональных данных» из визуальной формы реестра .....	109
7.5.5. Просмотр визуальной персональных данных из визуальной формы сведений о законченном случае.....	110
7.5.6. Просмотр визуальной формы персональных данных из списковой формы персональных данных .....	111
7.6. Порядок подписания РЕЕСТРА Д.3 .....	112
<b>8. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЧЕК-ЛИСТАМИ ЭКСПЕРТИЗЫ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ .....</b>	<b>114</b>
8.1. ЧЕК-ЛИСТЫ ЭКСПЕРТИЗ ЭКМП И МЭЭ .....	114
8.1.1. Работа с чек-листами .....	115
8.1.2. Заполнение шаблонов чек-листов в формате Excel .....	119
8.1.3. Описание статусной модели.....	125
8.2. СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЧЕК-ЛИСТАМ КС (ЭКМП) СТАЦИОНАР И ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ, АПП (МЭЭ), СМП (МЭЭ) В РАЗРЕЗЕ МО СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ .....	128
8.2.1. Формирование и получение документа со сводной информацией в разрезе МО	128
8.2.2. Действия с документами в списковой форме и статусная модель .....	133
8.2.3. Обновление данных в Сводном чек-листе.....	136
8.2.4. Правила отбора данных для Сводного чек-листа .....	136
8.2.5. Алгоритм расчета и определения данных.....	138
8.3. ЧЕК-ЛИСТЫ ПО СЛУЧАЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА .....	348
8.3.1. Заполнение шаблона Чек-листа 1 .....	348
8.3.2. Импорт чек-листа 1 .....	357
8.3.3. Заполнение шаблона Чек-листа 2 .....	358
8.3.4. Импорт чек-листа 2 .....	365
8.3.5. Последовательность действий с чек-листами в системе .....	366
8.3.6. Описание статусной модели.....	372
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>374</b>

# 1. ПРОВЕРКА НАСТРОЕК АРМ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ГИС ОМС

Перед началом подключения нужно выполнить проверку текущих настроек АРМ, так как если ранее с этого АРМа был настроен доступ к Подсистемам Электронного Бюджета или аналогичным системам использующем для авторизации и аутентификации протокол TLS (англ. transport layer security — Протокол защиты транспортного уровня), то в этом случае дополнительных действия по настройке подключения к ГИС ОМС не требуется.

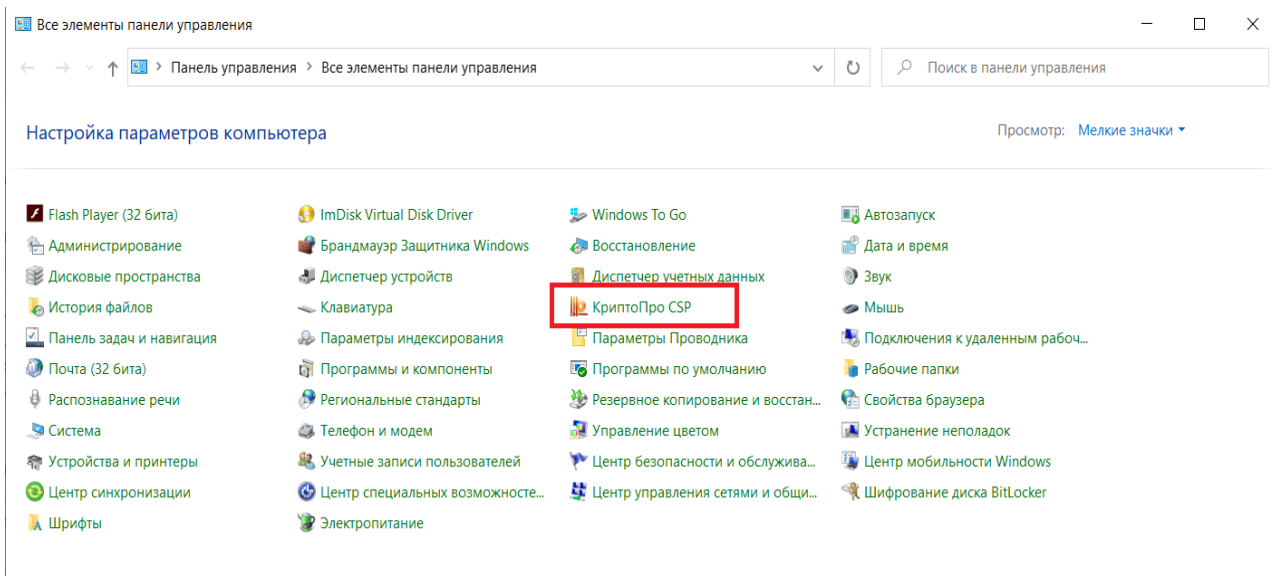
## 1.1. Проверка наличия КриптоПро

Для проверки наличия установленной программы КриптоПро откройте «Панель управления», Нажмите «Пуск – Службные-Windows – Панель Управления (рис. 1).



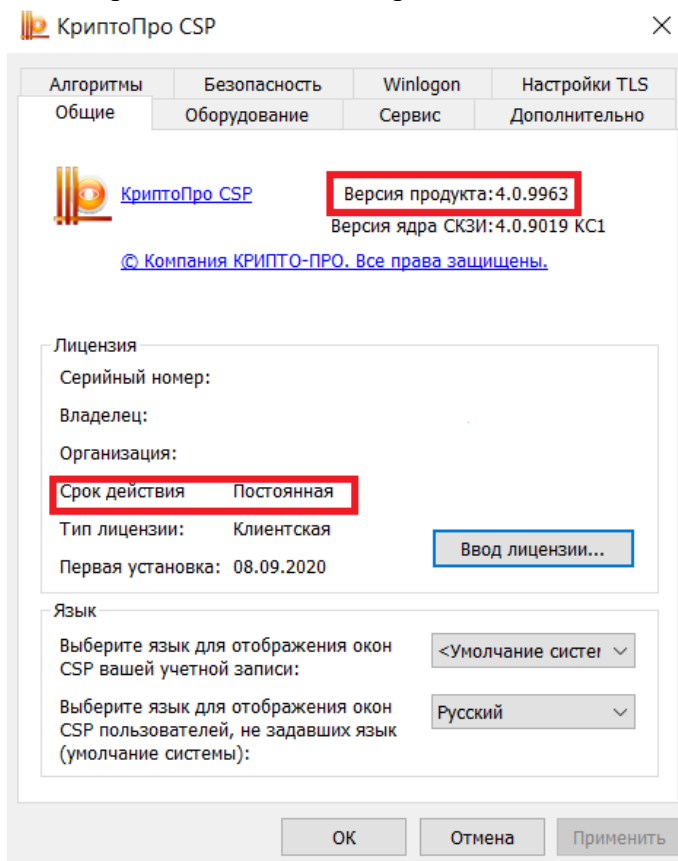
**Рисунок 1. Вход в панель управления**

После открытия Панели управления убедитесь, что на ней присутствует значок программы КриптоПро (рис. 2).



**Рисунок 2. Панель управления**

Двойным нажатием левой кнопки мыши откройте программу КриптоПро, убедитесь, что она имеет версию не ниже 4й и срок действия лицензии не истек (рис. 3).



**Рисунок 3. КриптоПро**

## 1.2. Проверка установленных сертификатов

В открытой программе КриптоПро перейдите на вкладку «Сервис» и нажмите кнопку «Посмотреть сертификаты в контейнере» (рис. 4).

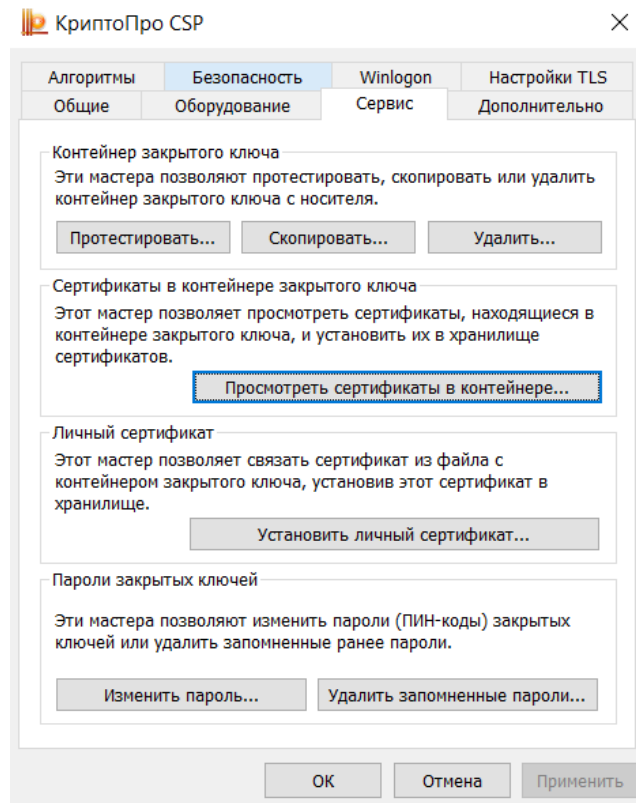
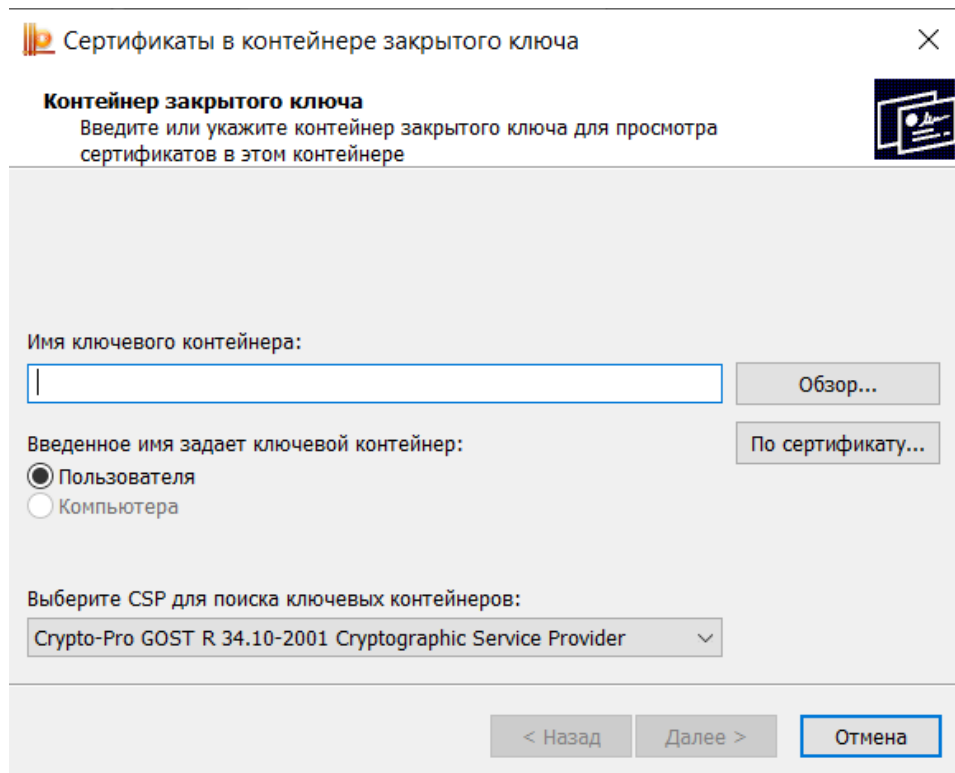


Рисунок 4. Сервисы

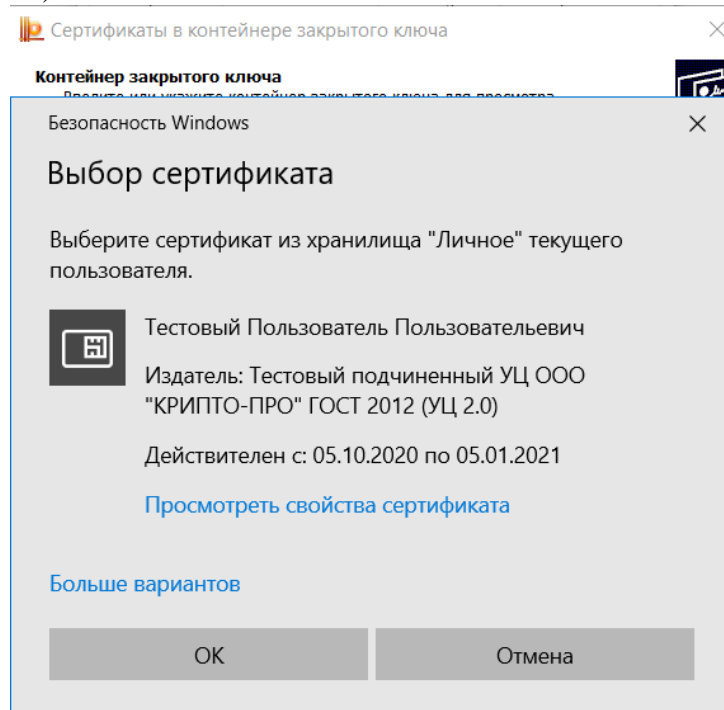
В открывшемся окне нажмите кнопку «По сертификату» (рис. 5).





**Рисунок 5. Просмотр сертификатов**

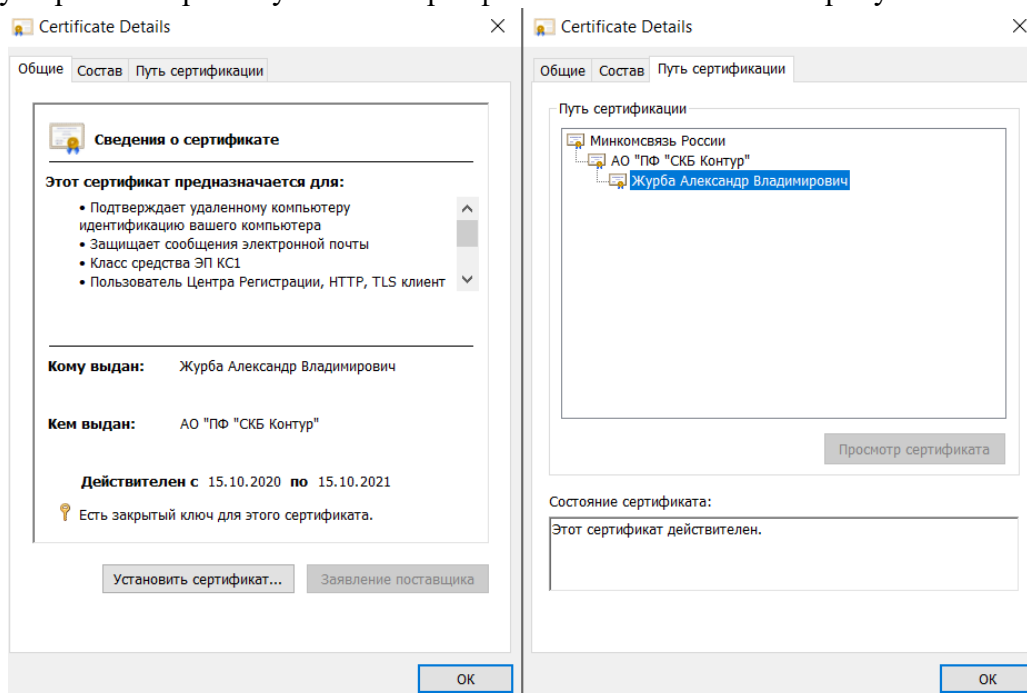
В открывшемся окне убедится, что в списке сертификатов есть ваш личный сертификат и если есть, то выбрать его и нажать кнопку «Посмотреть свойства сертификата» (рис. 6).



**Рисунок 6. выбор сертификата**

После вы нажатия кнопки откроется окно сертификата, в котором нужно убедиться что сертификат Действителен (т.е. нет сообщений о том, что сертификат не действителен

или к нему нет доверия), что у него не истек срок действия и что он умеет правильную цепочку корневых промежуточных сертификатов как показано на рисунке ниже (рис. 7).



**Рисунок 7. Действительный сертификат**

Если выполнены все условия пунктов 1.1 и 1.2, то дальнейших настроек по подключению к ГИС ОМС не требуется.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ**

### **2.1. Требования к техническому обеспечению**

Для автоматизированных рабочих мест пользователей Системы устанавливаются следующие минимальные технические требования:

- 1) Процессор с тактовой частотой не менее 1,2 МГц, не менее 2 ядер.
- 2) Объем оперативной памяти, не менее 2048 Мб;
- 3) Объем жесткого диска, не менее 50 Гб;
- 4) Клавиатура, манипулятор типа мышь;
- 5) Монитор SVGA (графический режим должен иметь разрешение не менее 1024x768);
- 6) USB-порт;
- 7) Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи.

На рабочем месте должен быть предоставлен доступ к сети Интернет со скоростью не менее 10 Мбит/сек.

### **2.2. Требования к программному обеспечению**

Программные средства, требуемые для обеспечения работы в Системе и возможности подписания документов электронной подписью:

- 1) Интернет-браузер «Яндекс.Браузер» или «Google Chromium GOST Версия 86.0.4240.111 и выше» с поддержкой отечественной криптографии;
- 2) Операционная система: Windows 7 и выше;
- 3) Сертифицированная версия «КриптоПро CSP» версия 4.0 и выше (в связи с переходом на ГОСТ Р 34.10-2012)
- 4) КриптоПро ЭЦП Browser plug-in версия 2.0 и выше

### **2.3. Требования к сертификату электронной подписи**

Для утверждения (подписания) документов в Системе подходит любой, выданный аккредитованным удостоверяющим центром, действующий сертификат электронной подписи юридического лица с указанием физического лица (владельца сертификата), действующего от имени юридического лица на основании учредительных документов или доверенности.

Сертификат, в первую очередь, требуется для регистрации в подсистеме Документы ОМС и входа в подсистемы Документы ОМС, ЕТД и Портал Методические материалы Системы, а также, если пользователь наделен правами, для юридически значимых действий в подсистеме Документы ОМС.

В соответствии с Приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи» сертификат юридического лица должен содержать:

- уникальный номер квалифицированного сертификата;
- даты начала и окончания действия квалифицированного сертификата;
- наименование и место юридического лица, а также в случаях, предусмотренных Федеральным законом, фамилия, имя и отчество (если имеется) физического лица, действующего от имени владельца квалифицированного сертификата - юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности;
- основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) юридического лица - владельца квалифицированного сертификата;
- идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) юридического лица - владельца квалифицированного сертификата;
- ключ проверки ЭП;
- наименование используемого средства ЭП и (или) стандарты, требованиям которых соответствует ключ ЭП и ключ проверки ЭП;
- наименования средств ЭП и средств аккредитованного УЦ, которые использованы для создания ключа ЭП, ключа проверки ЭП, квалифицированного сертификата, а также реквизиты документа, подтверждающего соответствие указанных средств требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом;
- наименование и место нахождения, аккредитованного УЦ, который выдал квалифицированный сертификат;
- номер квалифицированного сертификата, аккредитованного УЦ;
- ограничения использования квалифицированного сертификата (если такие ограничения установлены).

Кроме того, для работы в подсистеме «Документы ОМС» сертификат должен иметь дополнительное поле СНИЛС (snils), с указанием номера СНИЛС уполномоченного лица – владельца сертификата.

## **2.4. Что делать, если у Вас нет действующего сертификата электронной подписи**

Для утверждения (подписания) документов в Системе необходимо получить в аккредитованном УЦ, действующий сертификат электронной подписи юридического лица с указанием физического лица (владельца сертификата), действующего от имени юридического лица на основании учредительных документов или доверенности.

## 2.5. Настройка программного обеспечения

### 2.5.1. Установка криптопровайдера «КриптоПро CSP»

1. Для установки криптопровайдера «КриптоПро CSP» на рабочем месте Пользователя необходимо выполнить следующие действия:

- Загрузите и запустите установочный файл сертифицированной версии «КриптоПро CSP», доступный для скачивания по адресу <https://www.cryptopro.ru/products/csp/downloads>. Окно приветствия установщика «КриптоПро CSP» представлено на рисунке 8.

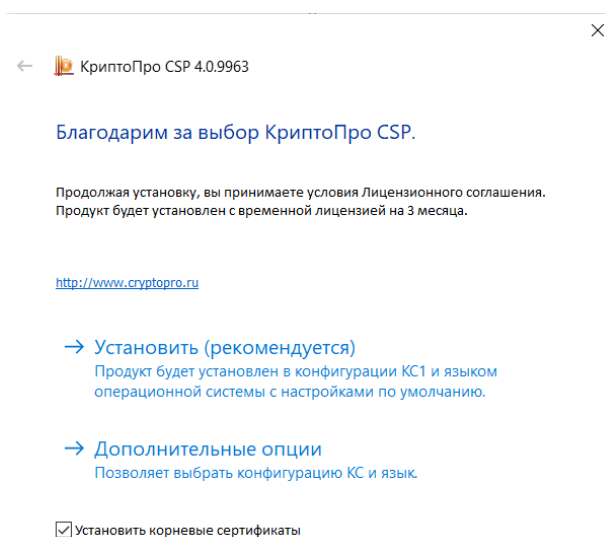


Рисунок 8. Окно приветствия «КриптоПРО CSP»

- Нажмите кнопку «Установить». После завершения процесса установки и настройки «КриптоПРО CSP» появится сообщение об успешной установке (рис. 9).

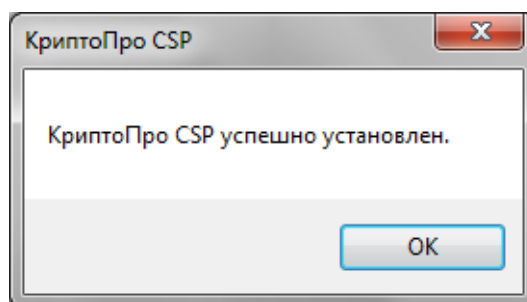
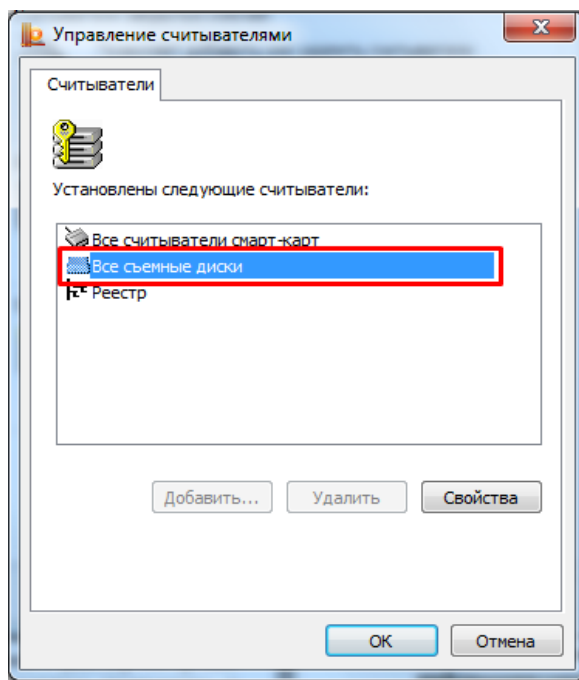


Рисунок 9. Установка «КриптоПро CSP»

При установке программы «КриптоПро CSP» может быть запрошен лицензионный ключ, который поставляется с установочным пакетом «КриптоПро CSP».

**Замечание:** Возможны проблемы при входе в Систему, в случае, если программа «КриптоПро CSP» не активирована и (или) истек пробный период.

- Далее, если в качестве носителя ключевой информации сертификата пользователя используется flash-накопитель или дискета, запустите «КриптоПро CSP» (Пуск/Все программы/КриптоПро/КриптоПро CSP).
- Откройте вкладку «Оборудование», нажмите кнопку «Настроить считыватели». В появившемся окне, выберите пункт «Все съемные диски» (рис.10).



**Рисунок 10. Настройка считывателей**

- Нажмите кнопку «Добавить». Если кнопка добавить неактивна, перейдите во вкладку «Общие» и нажмите кнопку «Запустить с правами администратора».
- В окне «Мастера установки считывателя нажмите кнопку «Далее».
- В появившемся окне выберите считыватель, соответствующий usb-порту, ключевому носителю на flash –накопителе или дисководу гибких дисков (дискет).
- В окне «Мастера установки считывателя нажмите кнопку «Далее» и «Готово».

### **2.5.2. Установка и настройка КриптоПро ЭЦП Browser plug-in**

Для того, чтобы установить и настроить КриптоПро ЭЦП Browser plug-in на рабочем месте Пользователя перейдите по ссылке для скачивания: <https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin>.

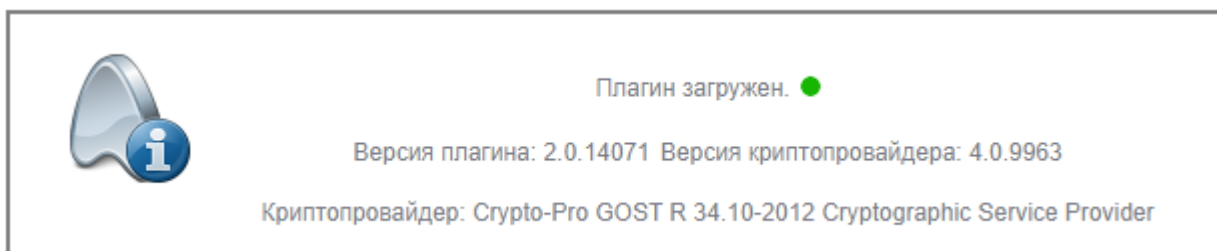
В случае использования интернет-браузеров «Спутник» или «Яндекс.Браузер» с поддержкой отечественной криптографии **дополнительно** необходимо в указанных

интернет-браузерах установить расширение «CryptoPro Extension for CAdES Browser Plug-in», доступное в «Интернет-магазине chrome» по адресу <https://chrome.google.com/webstore/detail/cryptopro-extension-for-c/iifchhfnnmpdbibifmljnfjhpififfog>

1. Для проверки корректности установки «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» необходимо пройти по указанному адресу

[https://www.cryptopro.ru/sites/default/files/products/cades/demopage/cades\\_bes\\_sample.html](https://www.cryptopro.ru/sites/default/files/products/cades/demopage/cades_bes_sample.html).

Если установка КриптоПро ЭЦП Browser plug-in прошла успешно, появится окно с надписью «Плагин загружен», указанием его версии и используемой Вами версии КриптоПро CSP (рис.11).



**Рисунок 11. Проверка загрузки плагина**

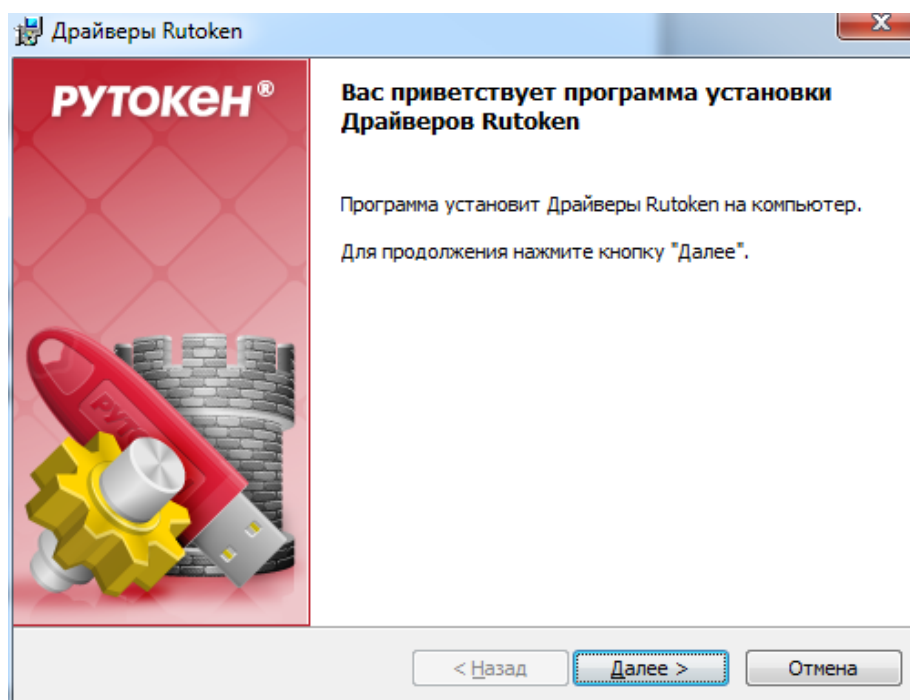
### **2.5.3. Установка драйвера используемого носителя ключевой информации сертификата пользователя**

Если в качестве носителя ключевой информации сертификата пользователя используется носитель типа eToken (JaCarta) или Rutoken, необходимо выполнить установку драйвера соответствующего накопителя в ОС (если ранее не был установлен).

Если необходимый драйвер не установлен, необходимо:

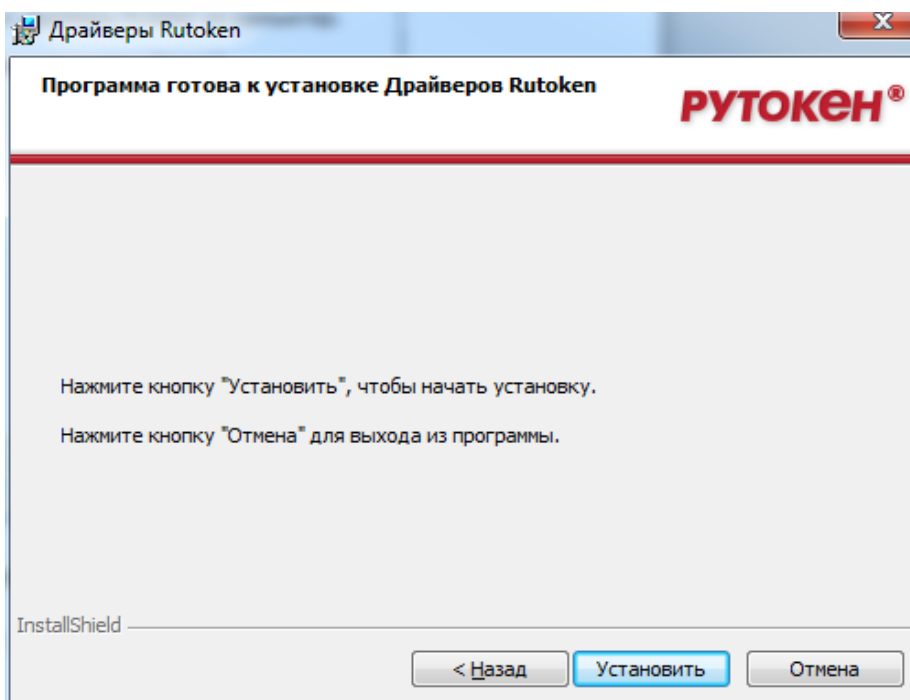
#### **а) Драйвер носителя типа Rutoken**

1. Загрузите и запустите установочный файл, доступный на странице <http://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows/>. Окно приветствия установщика драйверов Rutoken представлено на рисунке 12.



**Рисунок 12. Экранная форма приветствия установщика драйвера Rutoken**

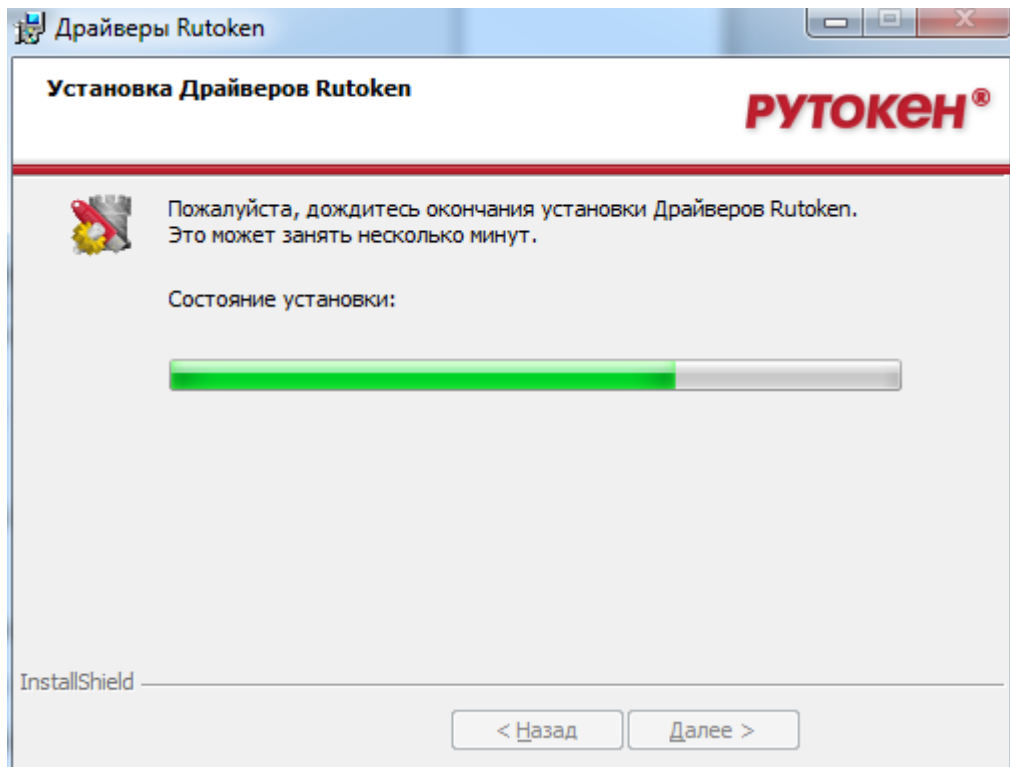
2. Нажмите кнопку «Далее». На экране отобразится диалог о готовности к выполнению установки драйверов (рис.13).



**Рисунок 13. Сообщение о готовности к выполнению установки драйверов**

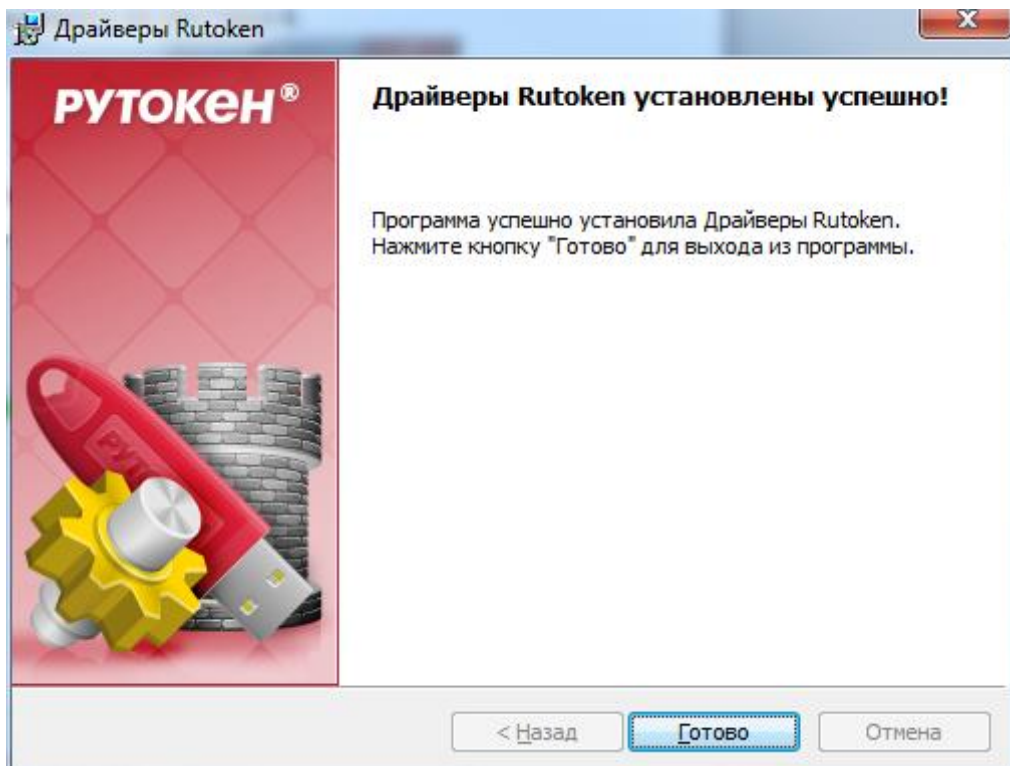
3. Нажмите кнопку «Установить». Начнется установка драйверов Rutoken на АРМ пользователя. Установка может занять несколько минут, информация о прогрессе установки выводится в окне, представленном на рисунке 14.





**Рисунок 14. Окно, информирующее о прогрессе установки драйверов Rutoken**

После завершения установки пользователю будет выведено сообщение об успешной установке драйверов, представленное на рисунке 15.



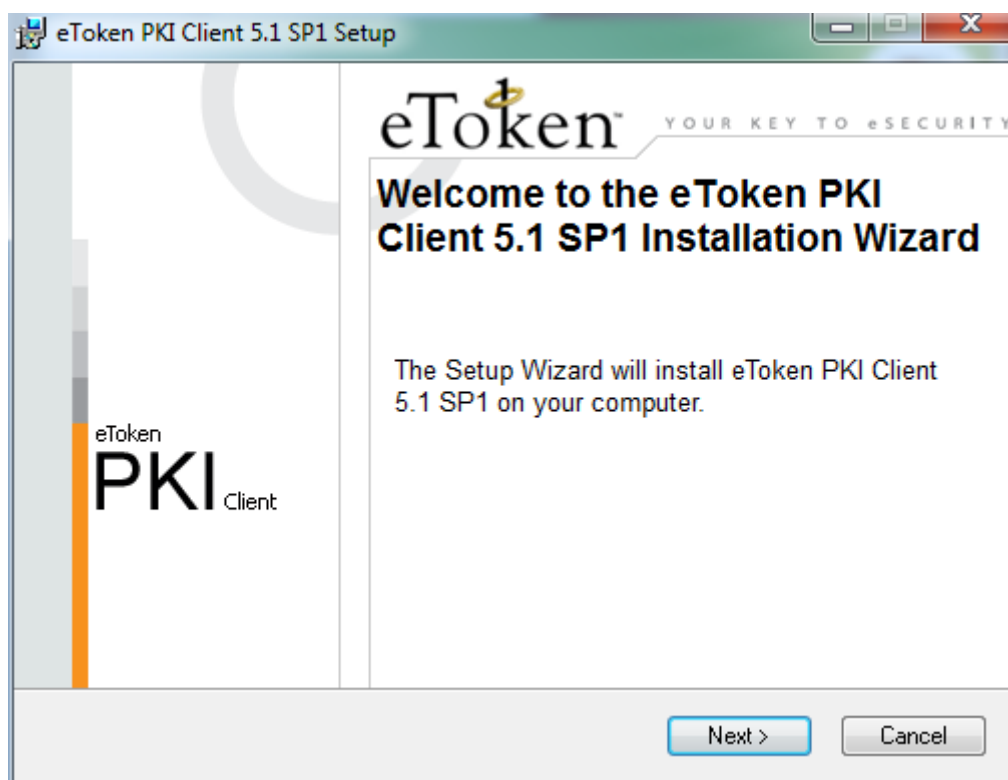
**Рисунок 15. Сообщение об успешной установке драйверов Rutoken.**

4. Нажмите кнопку «Готово». Окно установщика драйверов Rutoken будет закрыто.

5. В случае появления диалога о необходимости перезагрузки автоматизированного рабочего места Пользователя, ответить отрицательно.

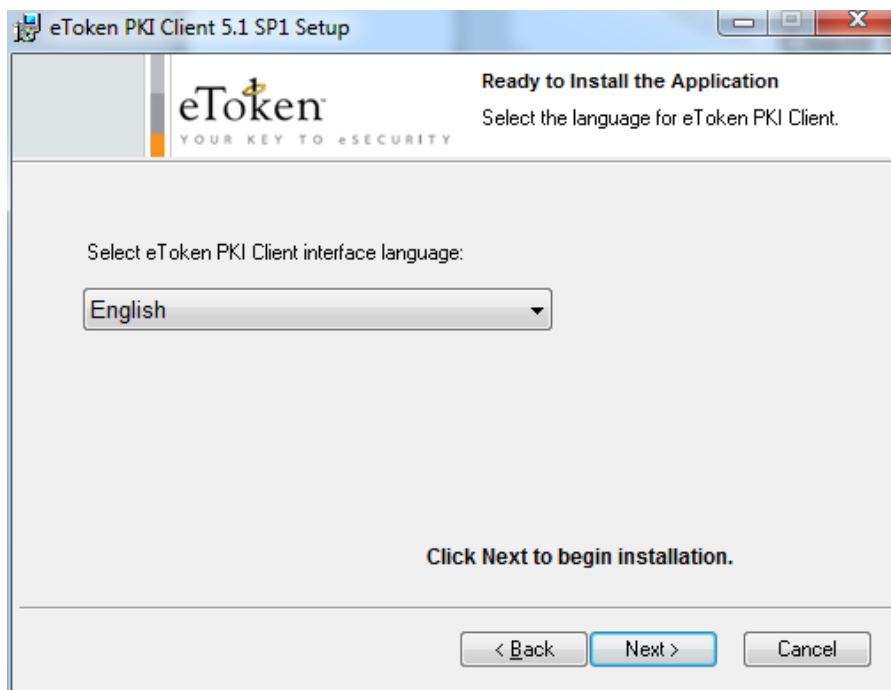
**б) Драйвер носителя типа eToken (JaCarta)**

1. Загрузите и запустите установочный файл, доступный на странице <https://www.aladdin-rd.ru/support/downloads/jacarta/>. Окно приветствия установщика драйвера eToken представлено на рисунке 16.



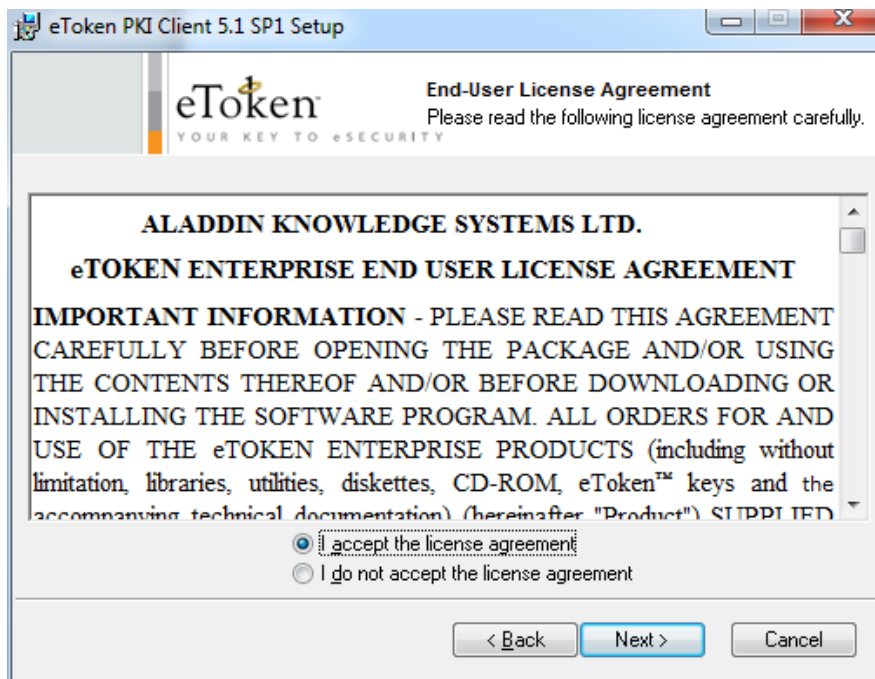
**Рисунок 16. Экранная форма приветствия установщика драйверов eToken**

2. Нажмите кнопку «Next». На экране появится диалог выбора языка, который будет использован в устанавливаемом ПО (рис.17).



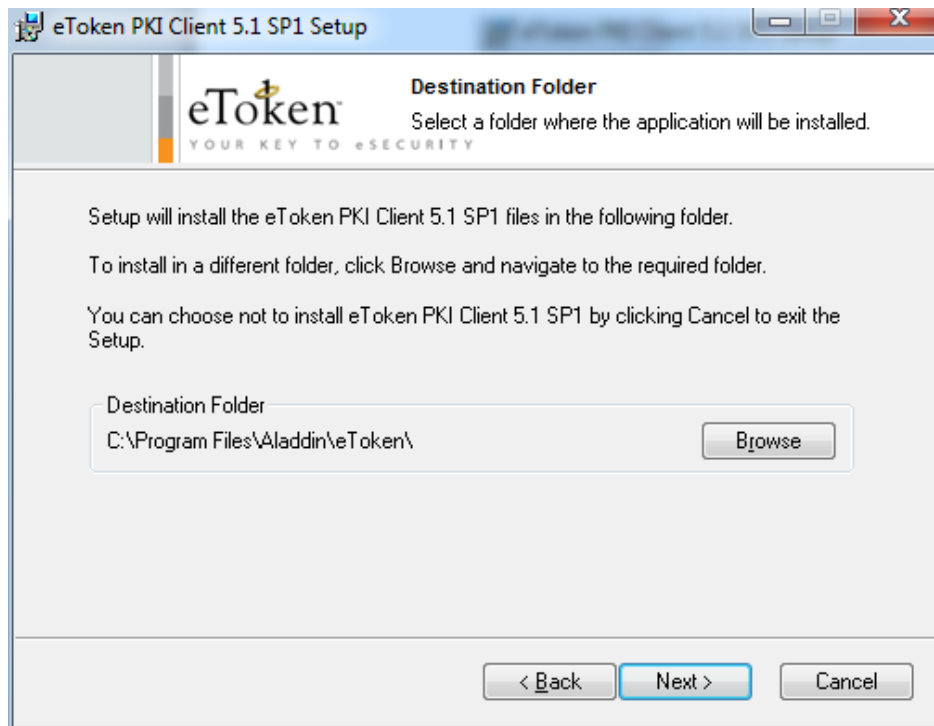
**Рисунок 17. Окно выбора языка программы, управляющей ключевыми носителями eToken**

3. В поле выберите язык «Русский» и нажмите «Next». На экране появится диалог лицензионного соглашения (рис.18).



**Рисунок 18. Окно просмотра лицензионного соглашения**

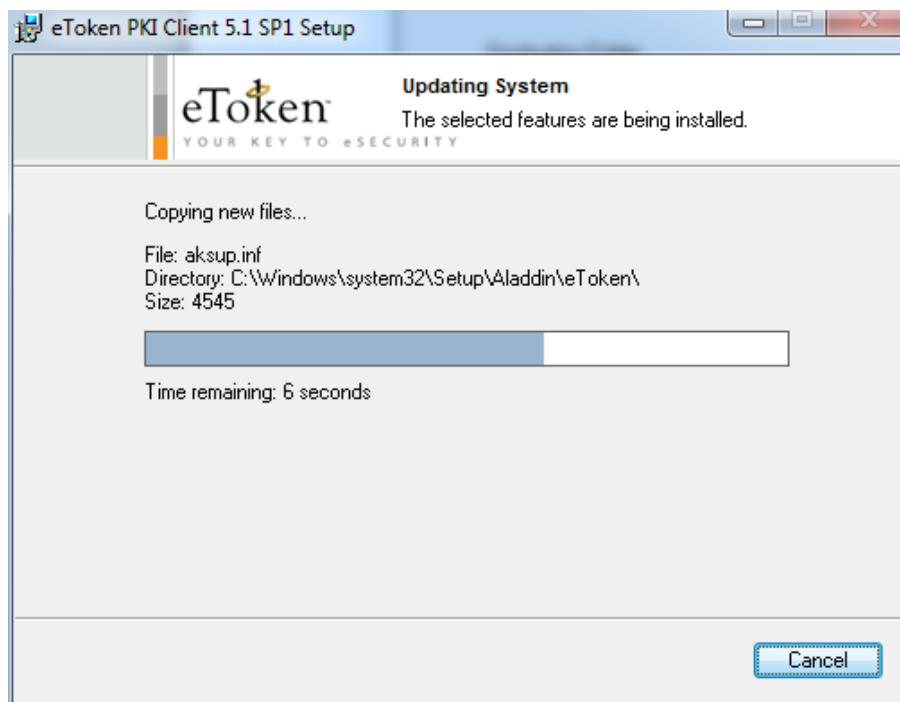
4. Выберите пункт «I accept the license agreement» и нажмите кнопку «Next». На экране появится диалог выбора пути установки компонентов устанавливаемого ПО (рис.19).



**Рисунок 19. Окно выбора пути для установки программы**

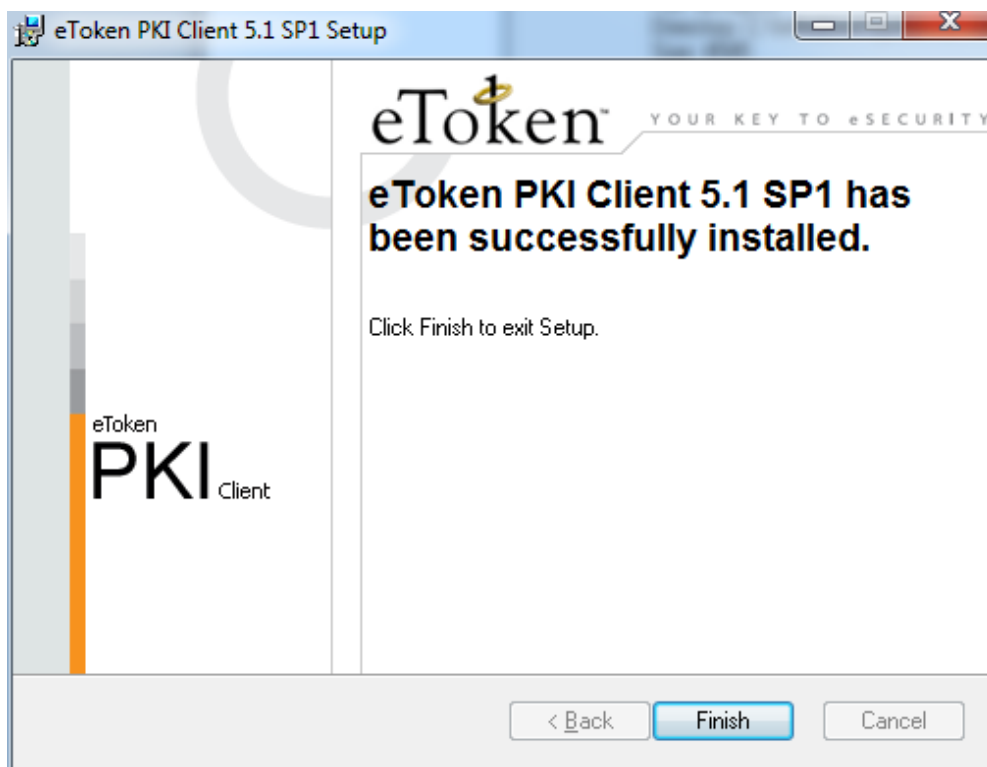
5. Оставьте путь установки по умолчанию либо измените на необходимый. Нажмите кнопку «Next».

Начнется установка программы и драйверов. Диалог процесса установки представлено на рисунке 20.



**Рисунок 20. Прогресс установки драйверов eToken**

После завершения установки пользователю будет выведено сообщение об успешной установке драйверов, представленное на рисунке 21.



**Рисунок 21. Сообщение об успешной установке драйверов Rutoken**

6. Нажмите кнопку «Finish». Окно установщика драйверов будет закрыто.
7. В случае появления диалога о необходимости перезагрузки автоматизированного рабочего места пользователя, ответить отрицательно или осуществить перезагрузку.

#### **2.5.4. Установка личного сертификата и сертификата доверенного корневого центра сертификации**

Установка личного сертификата электронной подписи пользователя и сертификата доверенного корневого центра сертификации выполняется под учетной записью пользователя, которая будет использоваться в процессе входа в личный кабинет Системы.

Инструкция по установке личного сертификата электронной подписи и сертификата доверенного корневого центра сертификации обычно предоставляется удостоверяющим центром при выдаче сертификата электронной подписи.

##### **2.5.4.1. Установка личного сертификата электронной подписи**

Для установки сертификатов на рабочем месте Пользователя необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустите на своем рабочем компьютере «КриптоПро CSP» (Пуск/Все программы/КриптоПро/ КриптоПро CSP). В открывшемся окне на вкладке «Сервис» необходимо нажать на кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере» (рис.22).

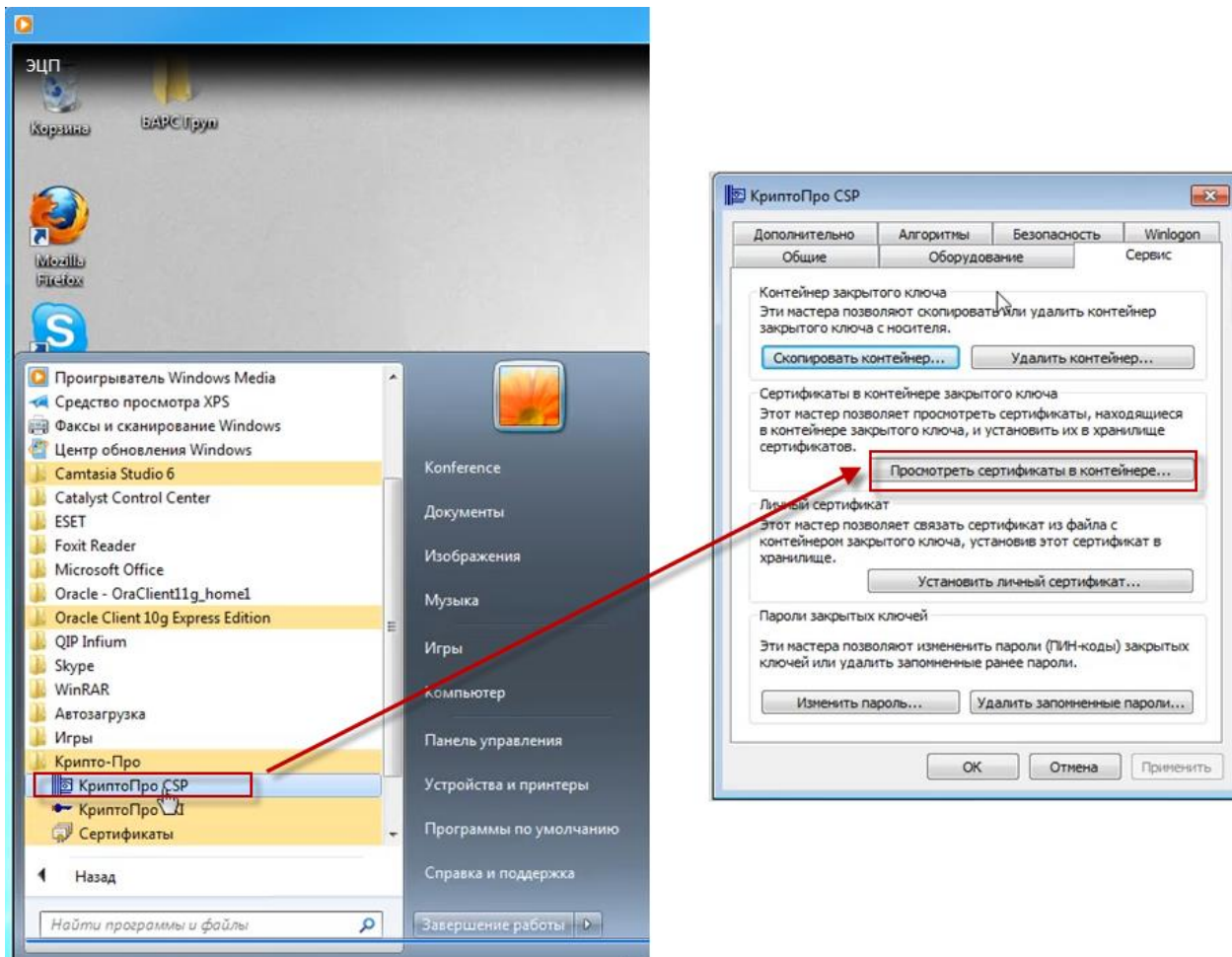
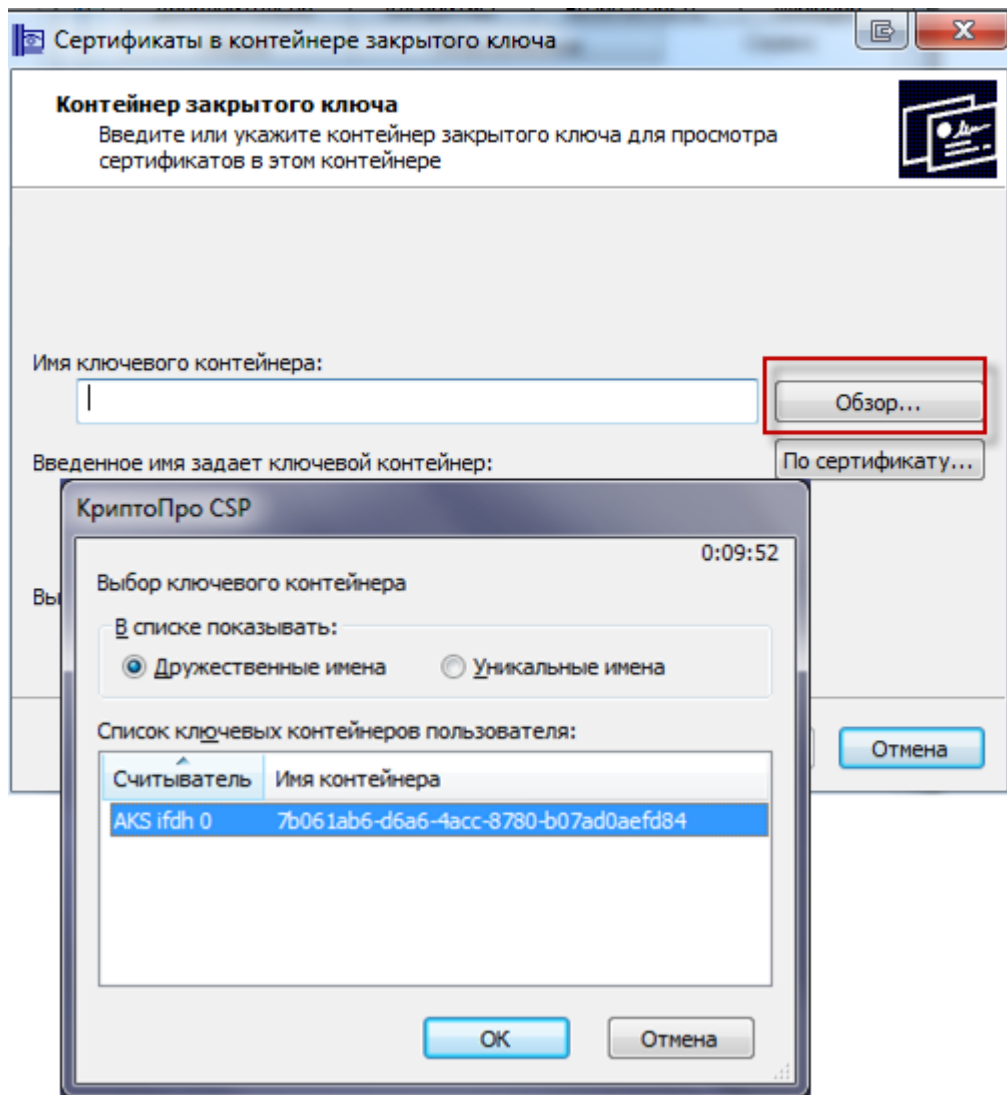


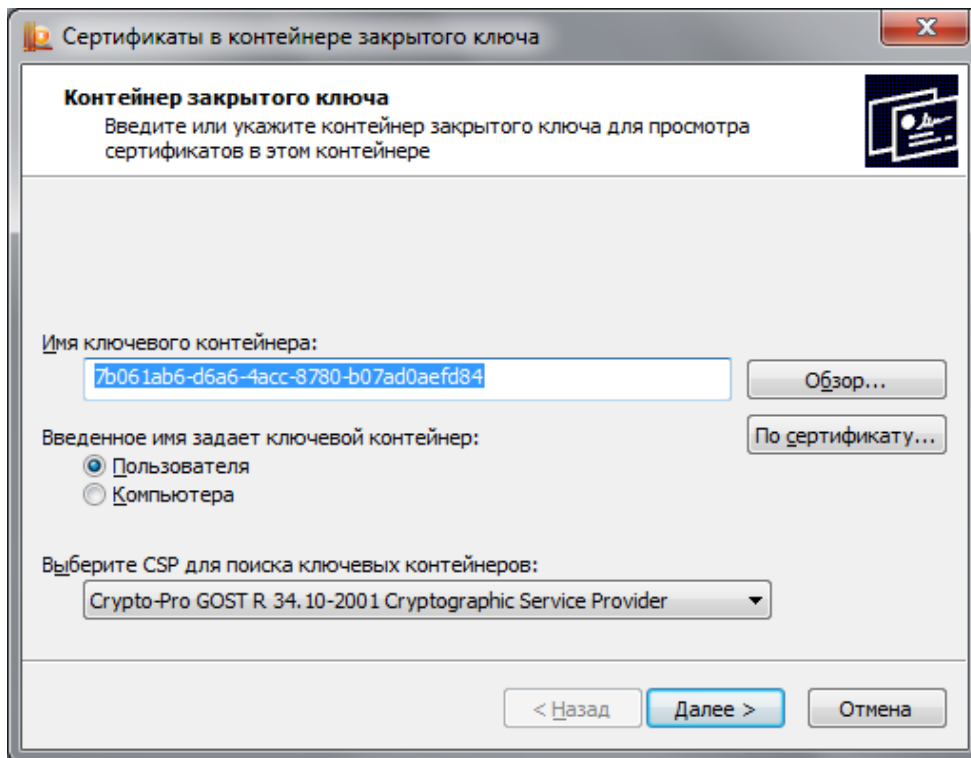
Рисунок 22. Добавление ключа в хранилище

2. В открывшемся диалоговом окне «Сертификаты в контейнере закрытого ключа» нажмите на кнопку «Обзор...» и выберите используемый ключ (предварительно установленный в USB-порт или дисковод ключ, предоставленный на носителе ruToken/eToken/JaCarta, помещённый в реестр) (рис.23). После этого нажмите на кнопку «ОК».



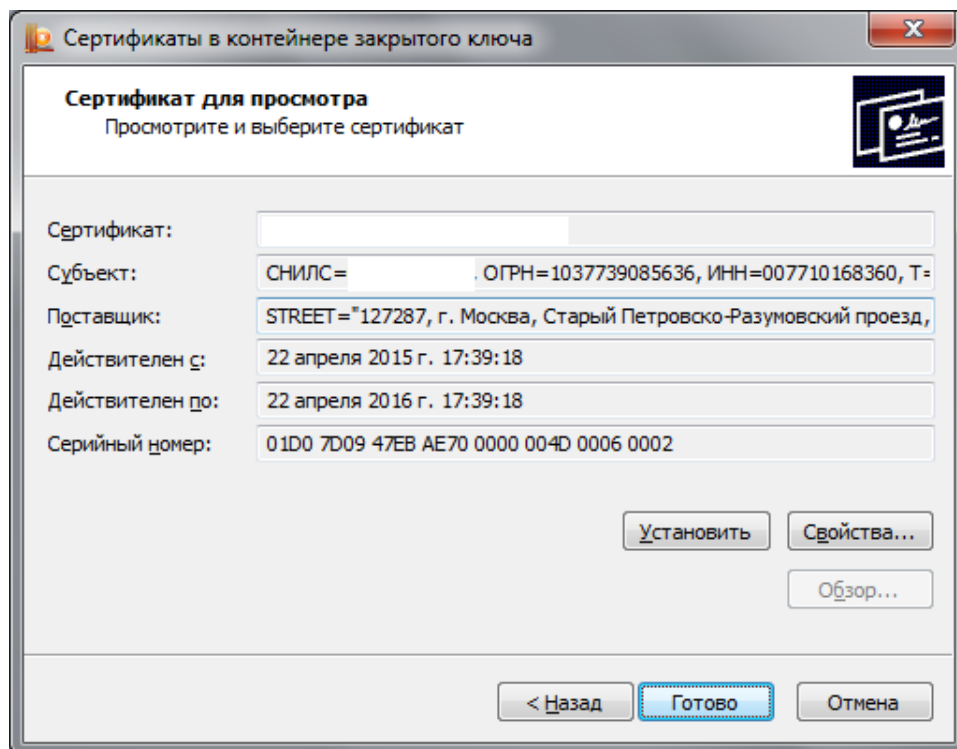
**Рисунок 23. Выбор ключевого контейнера**

3. Для завершения выбора контейнера закрытого ключа нажмите кнопку «Далее» (рис.24)



**Рисунок 24. Выбор контейнера закрытого ключа**

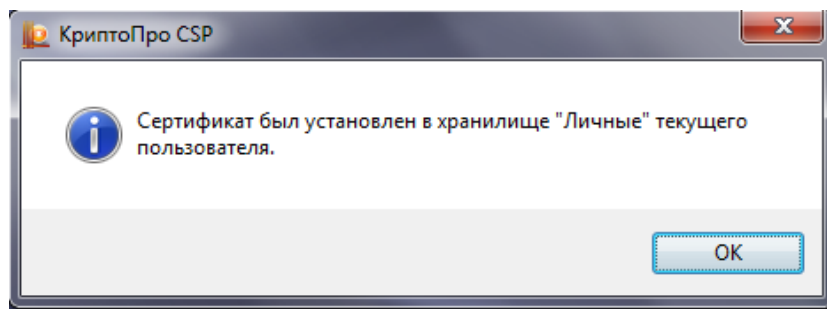
4. В открывшемся диалоговом окне нажмите на кнопку «Установить» (рис.25):



**Рисунок 25. Выбор сертификата**

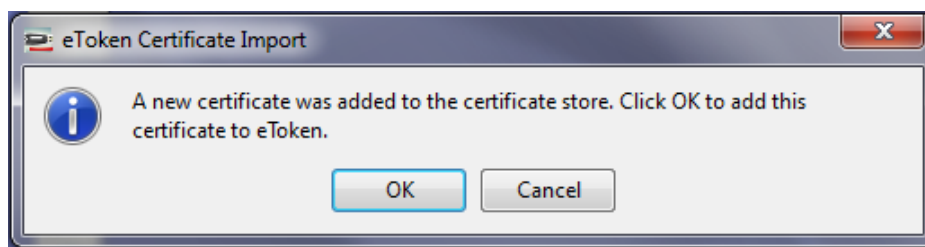
5. После установки появится уведомление об успешной установке сертификата. Для подтверждения нажмите кнопку «ОК» (рис.26).





**Рисунок 26. Уведомление об успешной установке сертификата**

Если в процессе выполнения действий появится сообщение «A new certificate was added to the certificate store» (рис.27), необходимо нажать кнопку «Cancel».

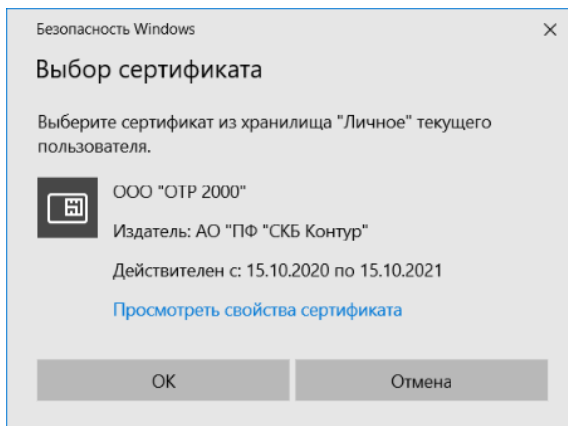


**Рисунок 27. Сообщение драйвера eToken**

#### **2.5.4.2. Установка сертификата Минкомсвязи России в качестве доверенного корневого центра сертификации**

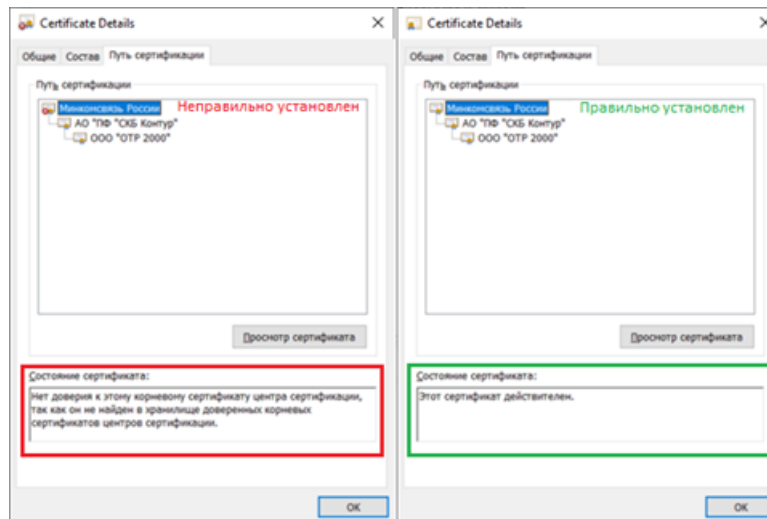
Чтобы проверить установлен ли уже на компьютере сертификат Минкомсвязи России в качестве доверенного корневого центра сертификации, необходимо:

1. Открыть программу Крипто Про CSP в меню «Пуск». Перейти на вкладку «Сервис», нажать кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере...», нажать кнопку «По сертификату...», из списка выбрать электронную подпись пользователя и нажать кнопку «Просмотреть свойства сертификата».



**Рисунок 28. Окно просмотра сертификатов**

2. В открывшемся окне перейдите на вкладку «Путь сертификации» (рис.29), может отображаться две ситуации, когда сертификат Минкомсвязи России уже установлен и когда отсутствует.



**Рисунок 29. Окно просмотра электронной подписи пользователя**

3. Проверьте, установлен ли сертификат Минкомсвязи России (сертификат доверенного корневого центра сертификации).

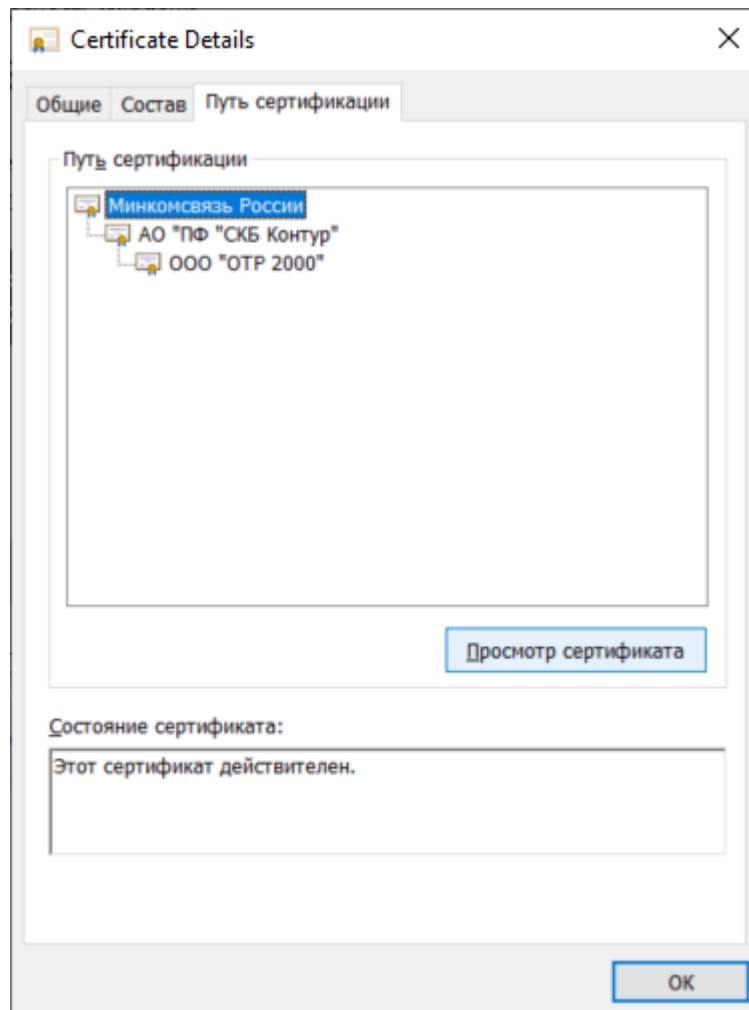
Знак (1)  свидетельствует о том, что сертификат не установлен.

Знак (2)  свидетельствует о том, что сертификат установлен.

Если у первого в списке сертификата стоит знак 1, то сертификат Минкомсвязи России не установлен в качестве доверенного корневого сертификата, необходимо добавить его в доверенные корневые центры сертификации (пункт 6 данного подраздела).

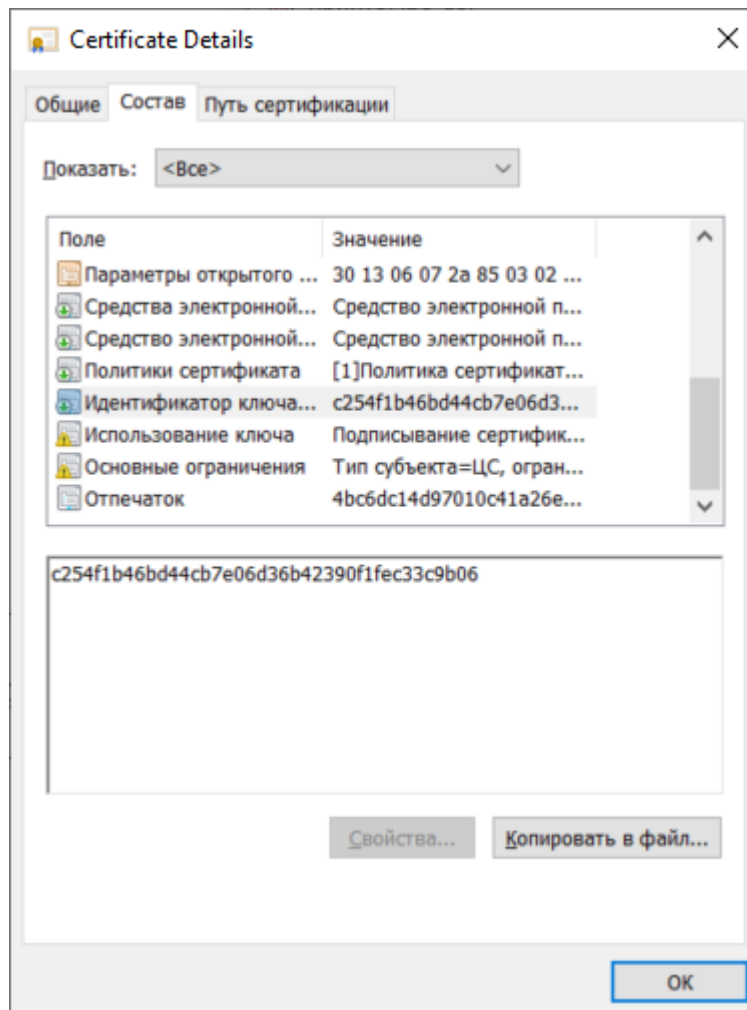
Если у первого в списке сертификата стоит знак 2, то сертификат Минкомсвязи России установлен. Необходимо проверить его идентификатор ключа субъекта (пункт 4 данного подраздела).

4. Для проверки идентификатора ключа субъекта у сертификата Минкомсвязи России необходимо открыть информацию о нём. Для этого в просмотре информации личного сертификата электронной подписи перейти на вкладку «Путь сертификации» (рис.30) и выбрать сертификат Минкомсвязи России в списке левой кнопкой мыши, затем нажать кнопку «Просмотр сертификата».



**Рисунок 30. Вкладка «Путь сертификации»**

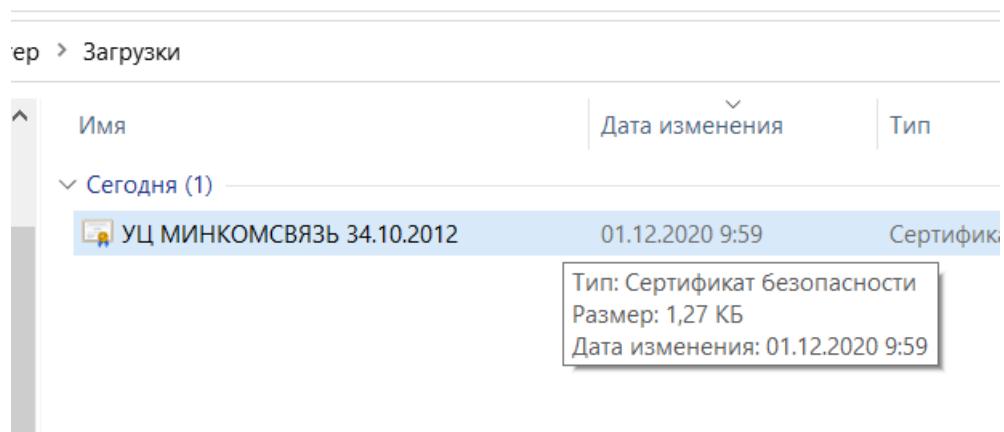
5. В открывшемся окне сертификата Минкомсвязи России перейти на вкладку «Состав» и найти строку «Идентификатор ключа субъекта» (рис.31), он должен быть равен c254f1b46bd44cb7e06d36b42390f1fec33c9b06. Если значение не совпадает, необходимо загрузить его с сайта ФОМС и установить (пункт 6 данного подраздела).



**Рисунок 31. Просмотр Идентификатора ключа субъекта сертификата Минкомсвязи России**

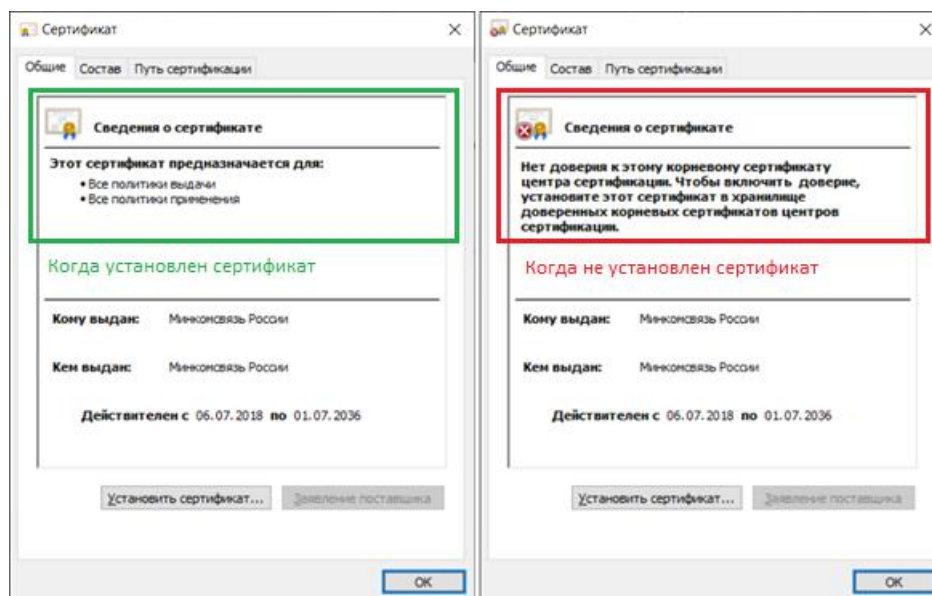
6. Установка корневого сертификата Минкомсвязи России в доверенные корневые центры сертификации

Для установки корневого сертификата Минкомсвязи России его необходимо скачать с сайта ФОМС по ссылке: <http://www.ffoms.ru/system-oms/Certification/certification-doc/%D0%A3%D0%A6%20%D0%9C%D0%98%D0%9D%D0%9A%D0%9E%D0%9C%D0%A1%D0%92%D0%AF%D0%97%D0%AC%2034.10.2012.cer> имя файла «УЦ МИНКОМСВЯЗЬ 34.10.2012.cer». Запустить двойным кликом левой кнопки мыши файл «УЦ МИНКОМСВЯЗЬ 34.10.2012.cer» (рис.32) после скачивания.



**Рисунок 32. Скаченный файл сертификата Минкомсвязи России**

В открывшемся окне просмотра сертификата Минкомсвязи России нажать кнопку «Установить сертификат...» (рис.33).



**Рисунок 33. Окно просмотра сертификата Минкомсвязи России**

Выбрать пункт «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» (рис.34) и нажать «Обзор...»

### Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.

- Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата
- Поместить все сертификаты в следующее хранилище

Хранилище сертификатов:

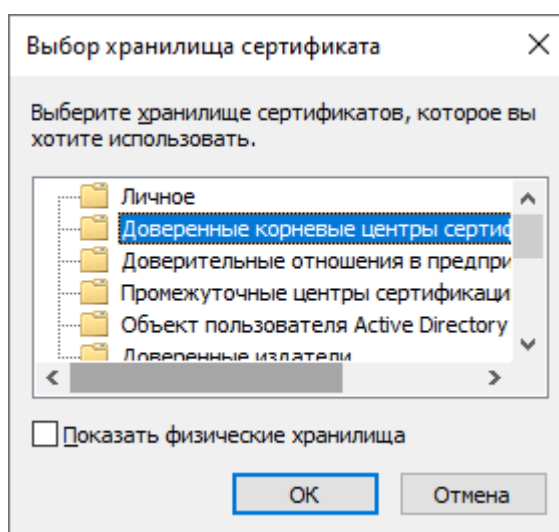
Обзор...

Далее

Отмена

**Рисунок 34. Мастер импорта сертификатов**

Выбрать пункт «Доверенные корневые центры сертификации» (рис.35).  
Нажмите кнопку «Ок».



**Рисунок 35. Выбор хранилища сертификатов**

7. В окне «Мастер импорта сертификатов» нажмите кнопку «Далее» затем кнопку «Готово». В случае успешного импорта сертификата отобразится диалог «Импорт успешно выполнен.», где необходимо нажать кнопку «ОК». Если появится окно «Предупреждение безопасности» нажмите кнопку «Да».
8. Чтобы проверить корректную установку корневого сертификата Минкомсвязи России необходимо в просмотре информации (шаги 1 и 2 данного подраздела) об электронной подписи пользователя перейти на вкладку «Пусть сертификации». При корректной установке должен отображаться знак 2 слева от сертификата Минкомсвязи (рис.36)

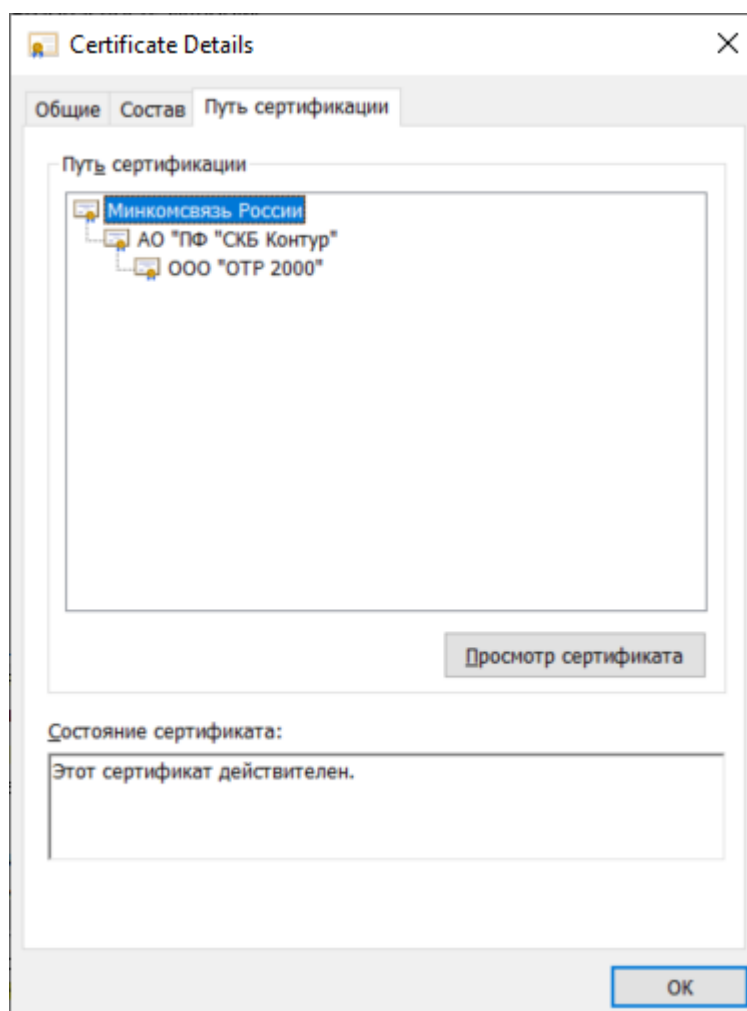


Рисунок 36. Вкладка «Путь сертификации» сертификата пользователя

## **2.5.5. Установка сертификатов промежуточных центров сертификации**

Для корректной работы необходимо установить сертификаты промежуточных центров сертификации:

- сертификат промежуточного удостоверяющего центра ФОМС для корректного соединения браузера к сайту <https://load.ffoms.ru/><sup>1</sup>
- сертификат удостоверяющего центра, выдавшего сертификат ЭП пользователя, для корректной аутентификации пользователя и наложения ЭП.


### **2.5.5.1. Установка сертификата промежуточного удостоверяющего центра ФОМС**

1. Пользователю необходимо убедиться, что на рабочем компьютере установлен сертификат Минкомсвязи России в доверенные корневые центры сертификации. Для этого необходимо открыть программу Крипто Про CSP в меню «Пуск». Перейти на вкладку «Сервис», нажать кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере...», из списка выбрать нужную электронную подпись и нажать кнопку «Просмотреть свойства сертификата». Перейти на вкладку «Путь

---

<sup>1</sup> В следующих редакциях Инструкции адрес соединения может измениться.



сертификации». При корректной установке должен отображаться знак  слева от сертификата Минкомсвязи России (рис.37).

2.

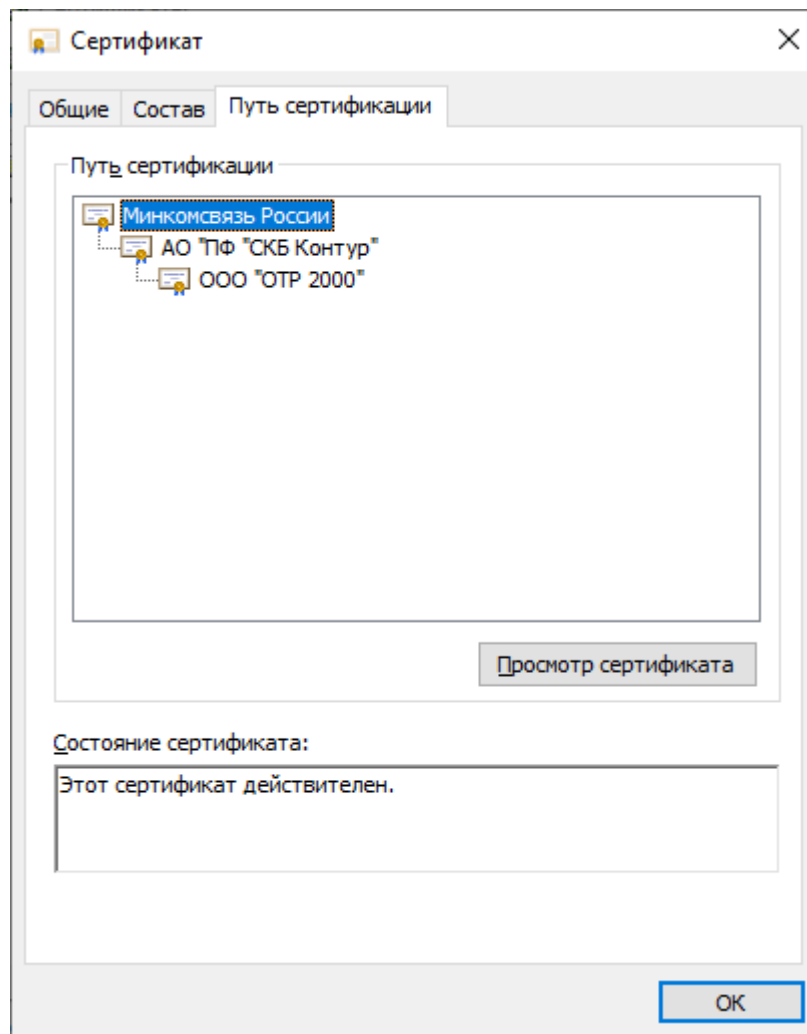
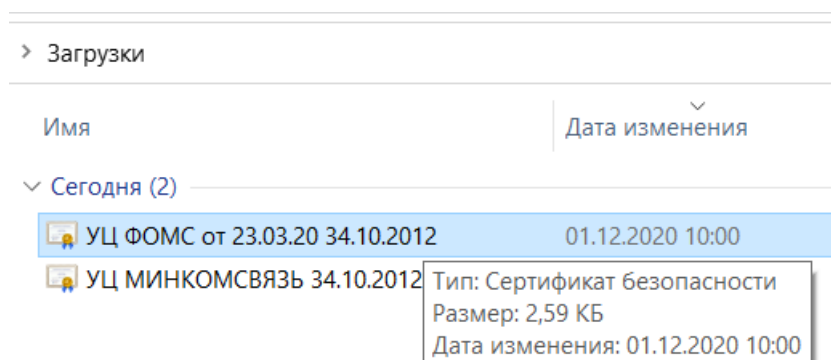


Рисунок 37. Вкладка «Путь сертификации» сертификата пользователя

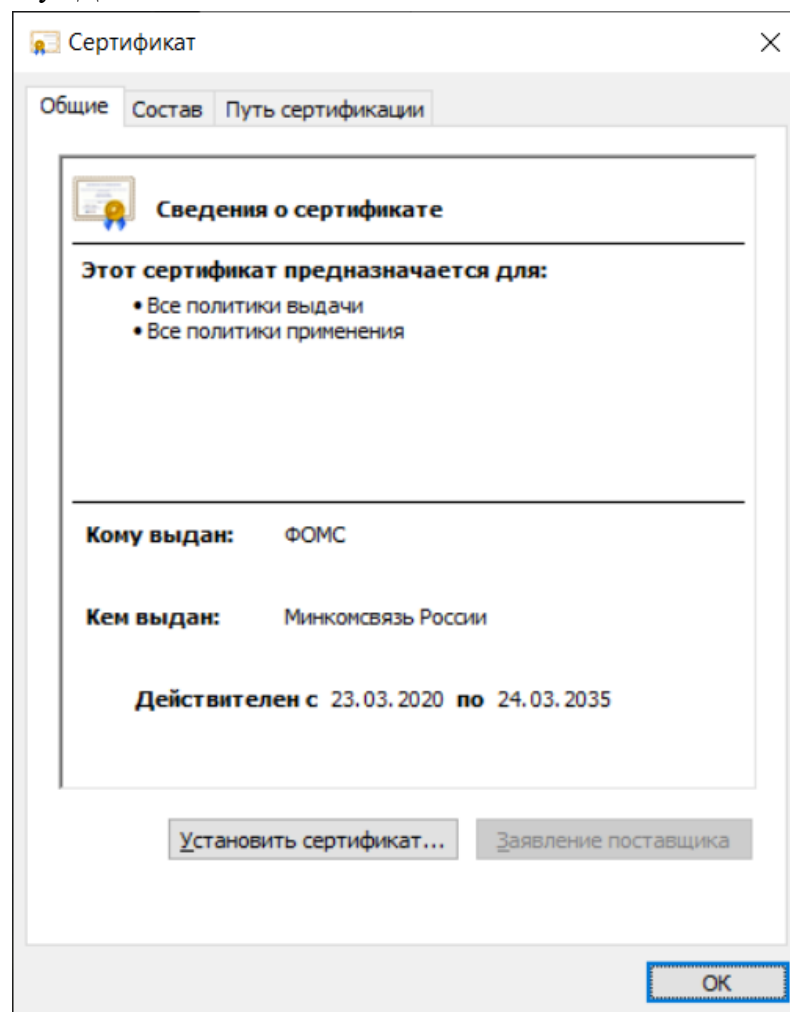
3. Загрузите файл сертификата УЦ ФОМС с сайта ФОМС, расположенного по адресу <http://www.ffoms.ru/system-oms/Certification/certification-doc/%D0%A3%D0%A6%20%D0%A4%D0%9E%D0%9C%D0%A1%20%D0%BE%D1%82%2023.03.20%2034.10.2012.cer> имя файла «УЦ ФОМС от 23.03.2034.10.2012.cer».

4. Откройте загруженный файл «УЦ ФОМС от 23.03.20 34.10.2012.cer» (рис.38) двойным кликом левой кнопки мыши.



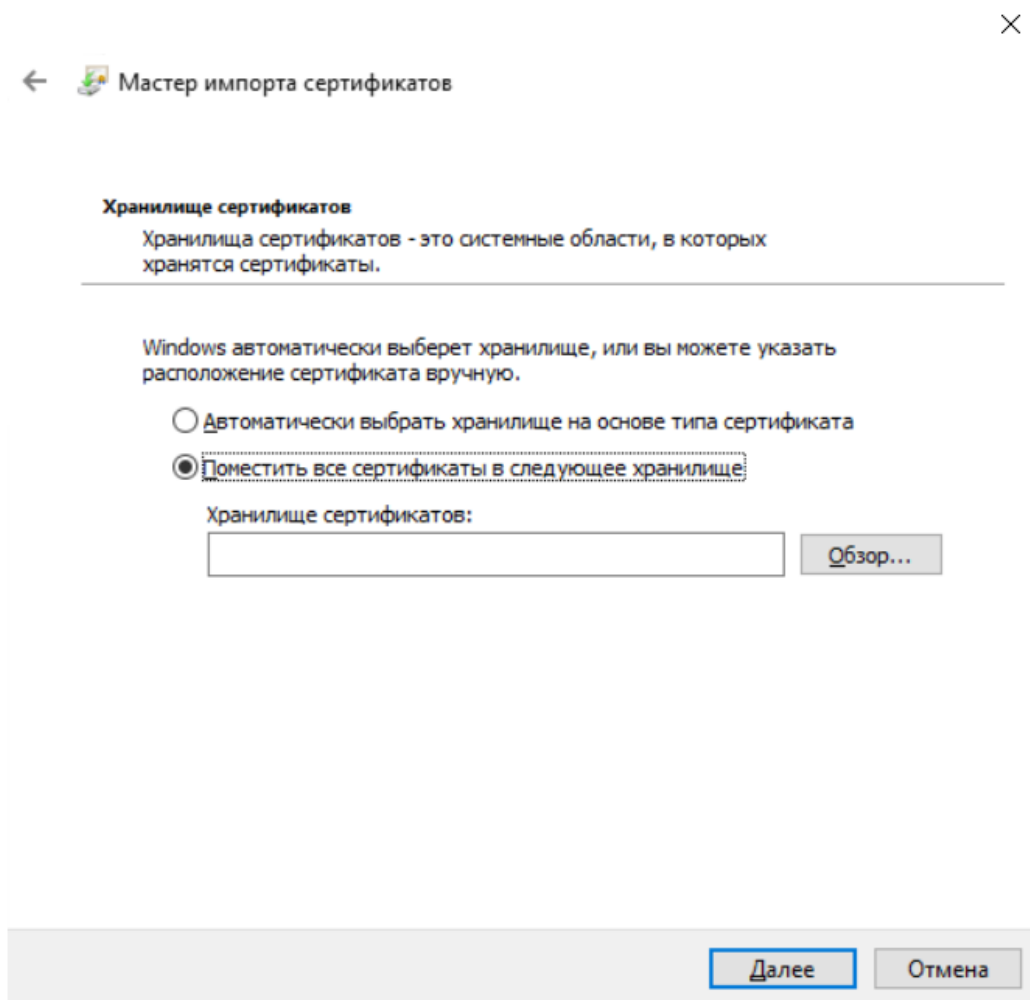
**Рисунок 38. Загруженный файл сертификат УЦ ФОМС**

5. В появившемся окне нажмите на кнопку «Установить сертификат...» (рис.39). На экране отобразится мастер импорта сертификатов, где необходимо нажать кнопку «Далее»



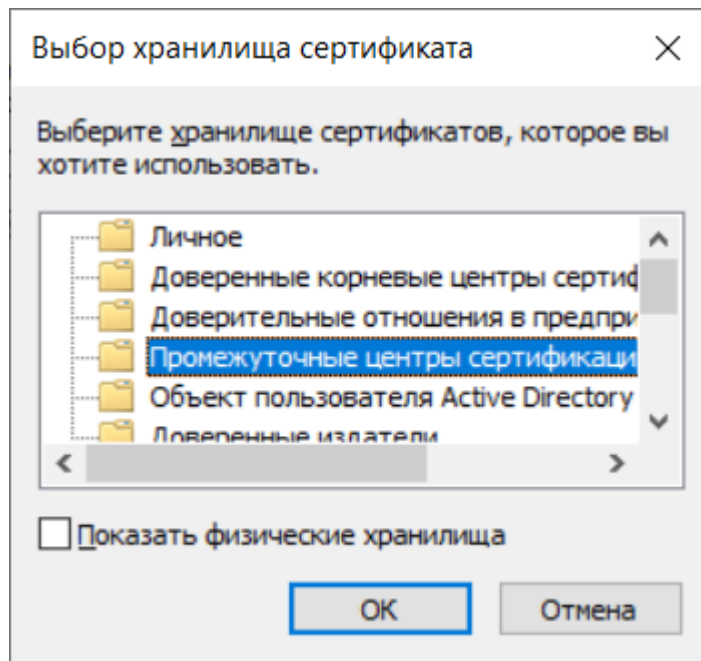
**Рисунок 39. Окно просмотра сертификата УЦ ФОМС**

6. В окне «Хранилище сертификата» (рис.40) выбрать размещение сертификата вручную, указав поле «Поместить все сертификаты в следующее хранилище». Нажать кнопку «Обзор...».



**Рисунок 40. Мастер импорта сертификатов**

7. В открывшемся окне выбор хранилища сертификатов выберите контейнер «Промежуточные центры сертификации». Нажмите кнопку «Ок». (рис.41)

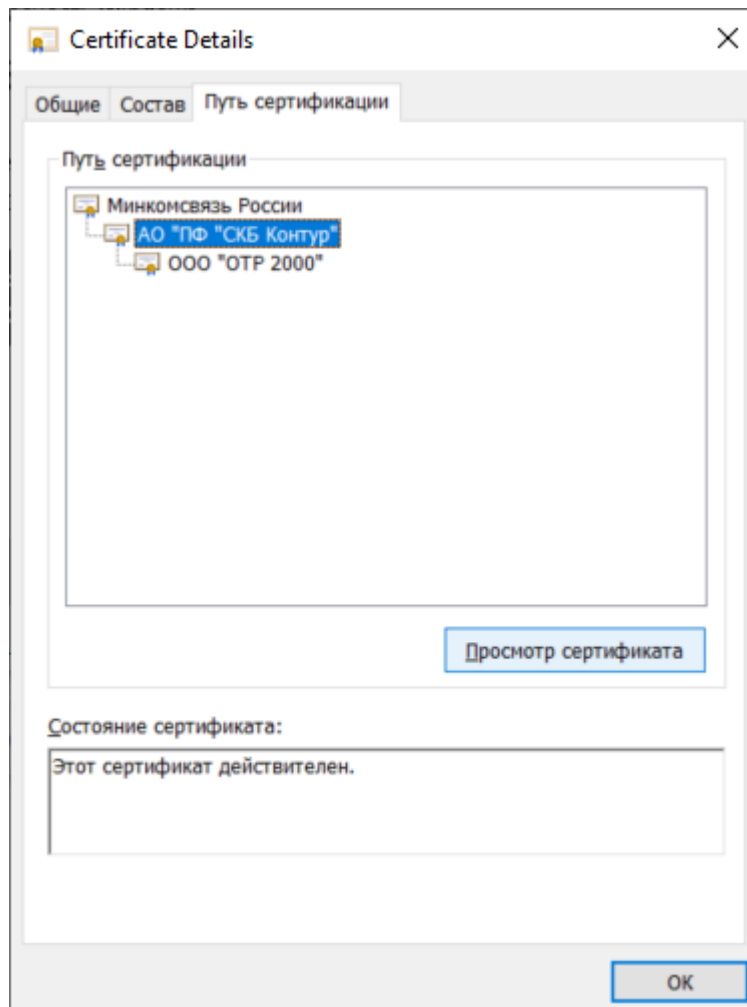


**Рисунок 41. Промежуточные центры сертификации**

8. В окне «Мастер импорта сертификатов» нажмите кнопку «Далее» затем кнопку «Готово». В случае успешного импорта сертификата отобразится диалог «Импорт успешно выполнен», где необходимо нажать кнопку «ОК». Если появится окно «Предупреждение безопасности» нажмите кнопку «Да».

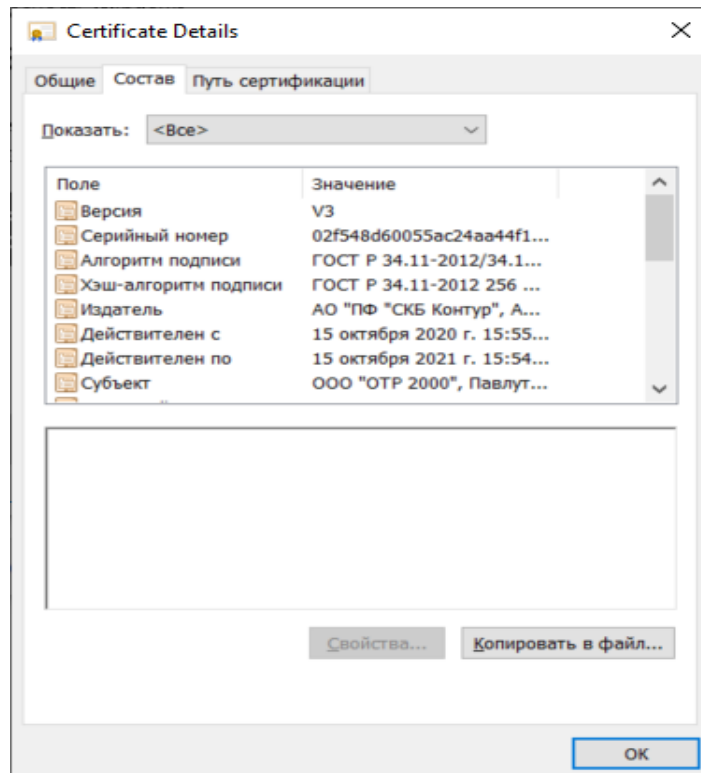
#### **2.5.5.2. Установка сертификата удостоверяющего центра, выдавшего сертификат ЭП пользователя**

1. Обычно сертификат удостоверяющего центра, выдавшего сертификат ЭП пользователя, необходимо установить в качестве сертификата промежуточного центра сертификации. Для этого необходимо открыть программу Крипто Про CSP в меню «Пуск». Перейти на вкладку «Сервис», нажать кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере...», из списка выбрать нужную электронную подпись и нажать кнопку «Просмотреть свойства сертификата». Перейти на вкладку «Путь сертификации» (рис.42), выбрать вторую строку с наименованием удостоверяющего центра, выдавшего электронную подпись, и нажать «Просмотр сертификата»



**Рисунок 42. Вкладка «Путь сертификации»**

2. Затем перейти во вкладку «Состав» и нажать кнопку «Копировать в файл» (рис.43).



**Рисунок 43. Копирование сертификата в файл**

3. В открывшемся Мастере экспорта сертификатов (рис. 44) нажмите на кнопку «Далее». Затем «Нет, не экспортировать закрытый ключ» и «Далее»

#### Экспортирование закрытого ключа

Вы можете экспортировать закрытый ключ вместе с сертификатом.

Закрытые ключи защищены паролем. Чтобы экспортировать закрытый ключ вместе с сертификатом, укажите пароль.

Вы хотите экспортировать закрытый ключ вместе с сертификатом?

Да, экспортировать закрытый ключ

Нет, не экспортировать закрытый ключ

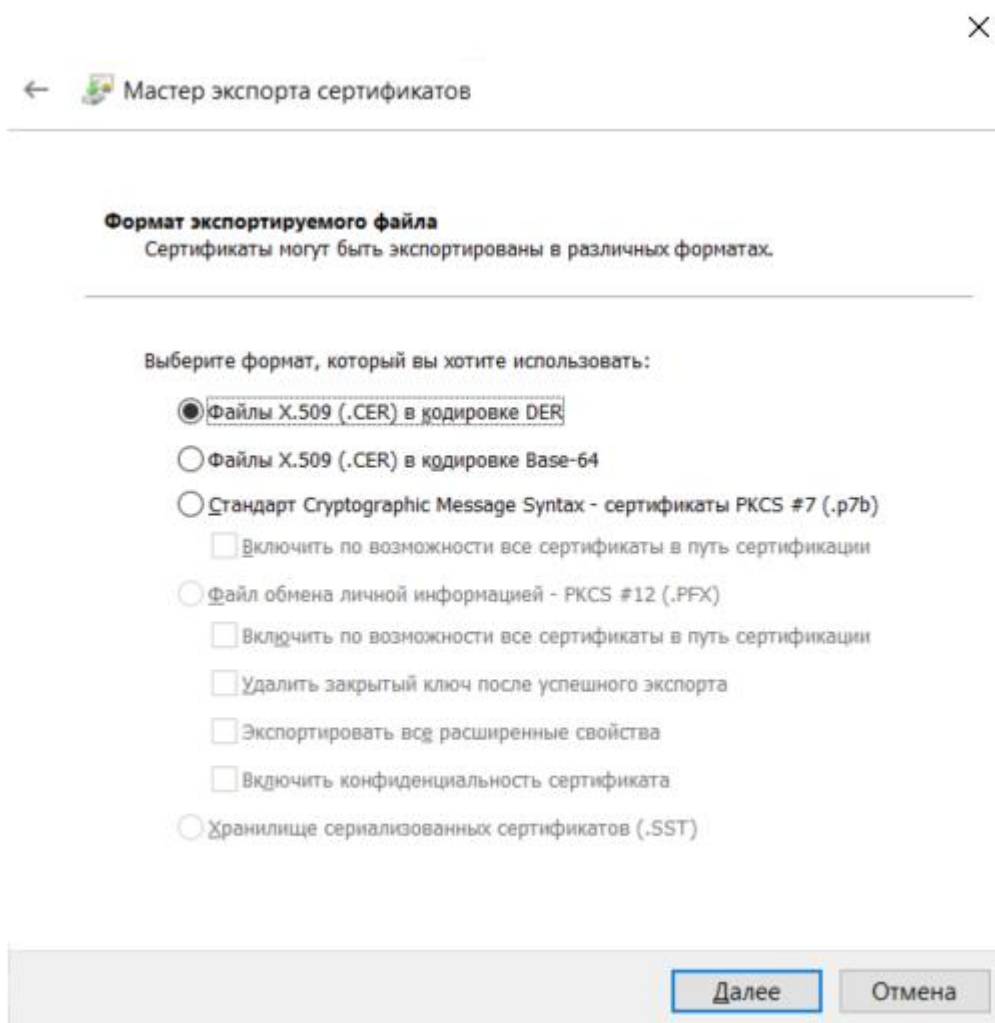
Далее

Отмена

#### Рисунок 44. Мастер экспорта сертификатов

4. Убедитесь, что в открывшемся окне выбора формата экспортируемого сертификата выбран только вариант «Файлы X.509 (.CER) в кодировке

DER (рис.45), затем нажмите кнопку «Далее».

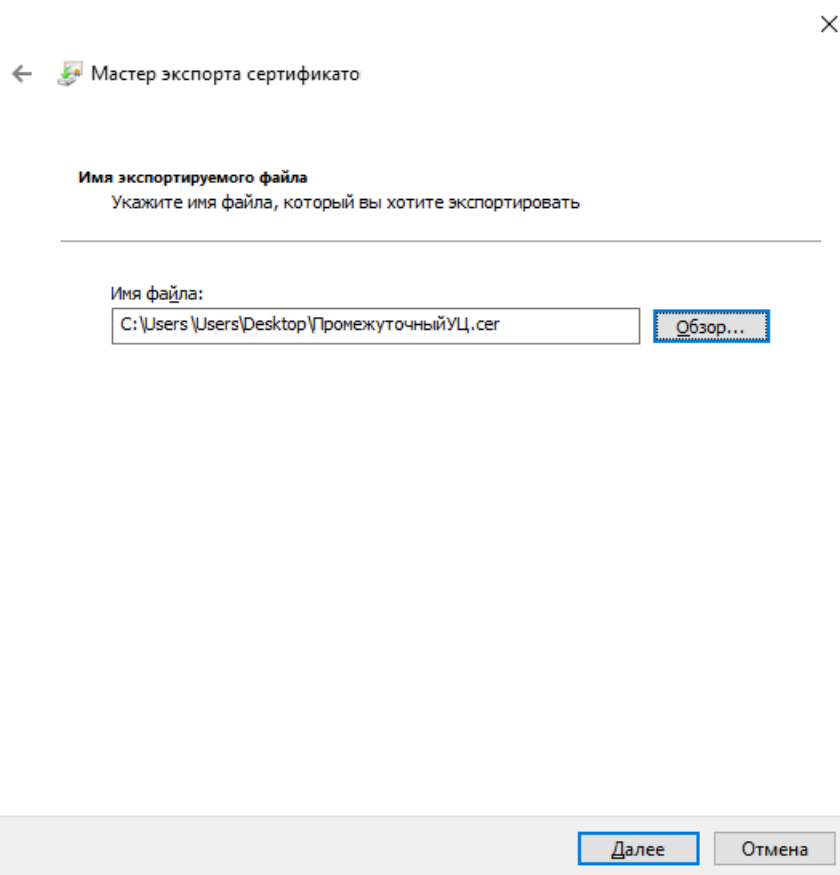


**Рисунок 45. Мастер экспорта сертификатов, выбор формата экспортируемого файла.**

5. В окне «Имя экспортируемого файла» нажмите кнопку «Обзор...».
6. В диалоговом окне «Сохранить как» перейдите в папку «Рабочий стол», в поле «Имя файла» укажите «ПромежуточныйУЦ», нажмите кнопку «Сохранить».
7. Убедитесь, что в окне «Имя экспортируемого файла» в поле «Имя файла» (рис.46) верно отображился путь сохранения сертификата (например,

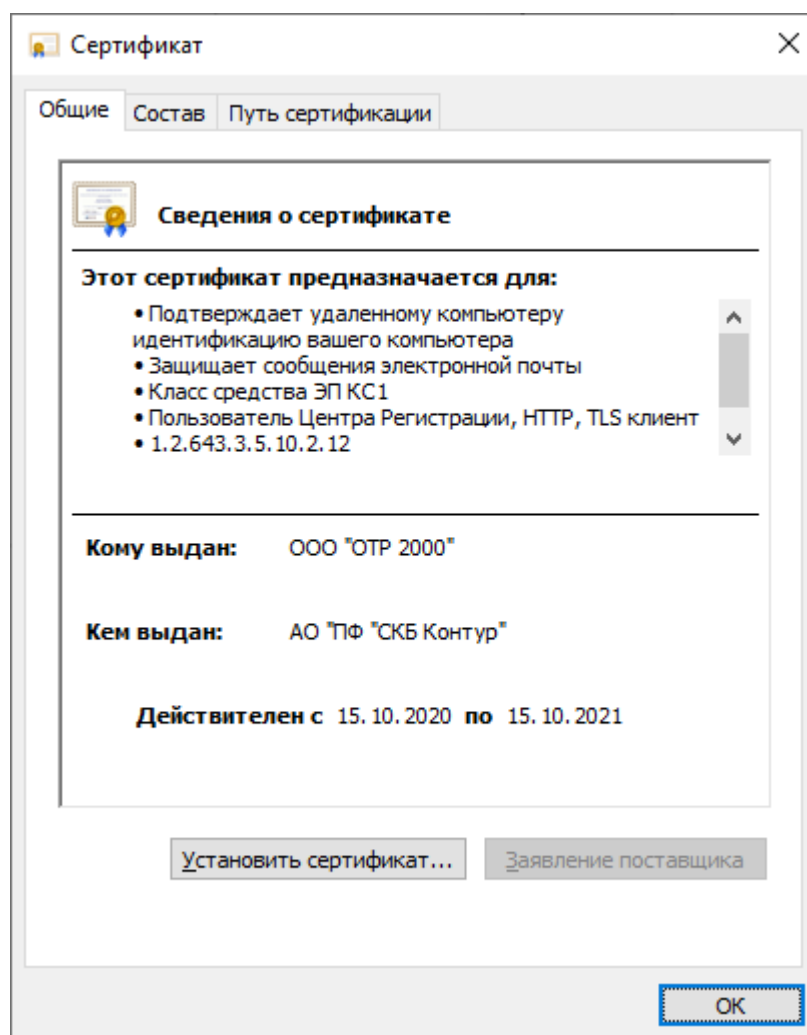


C:\Users\Users\Desktop\ ПромежуточныйУЦ.cer). Нажмите кнопку «Далее».



**Рисунок 46. Мастер экспорта сертификатов. Имя сохраняемого файла.**

8. Подтвердите успешный экспорт сертификата, нажав кнопку «ОК».
9. В окне «Завершение работы мастера экспорта сертификатов» нажмите кнопку «Готово»
10. Перейдите в папку «Рабочий стол», найдите и откройте файл «ПромежуточныйУЦ.cer».
11. В появившемся окне нажмите на кнопку «Установить сертификат...» (рис.47). На экране отобразится мастер импорта сертификатов, где необходимо нажать кнопку «Далее».



**Рисунок 47. Установка корневого сертификата центра сертификации**

12. В окне «Хранилище сертификата» (рис.48) выбрать размещение сертификата вручную, указав поле «Поместить сертификаты в следующее хранилище». Нажать кнопку «Обзор...».



←  Мастер импорта сертификатов

#### Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.

- Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата
- Поместить все сертификаты в следующее хранилище:

Хранилище сертификатов:

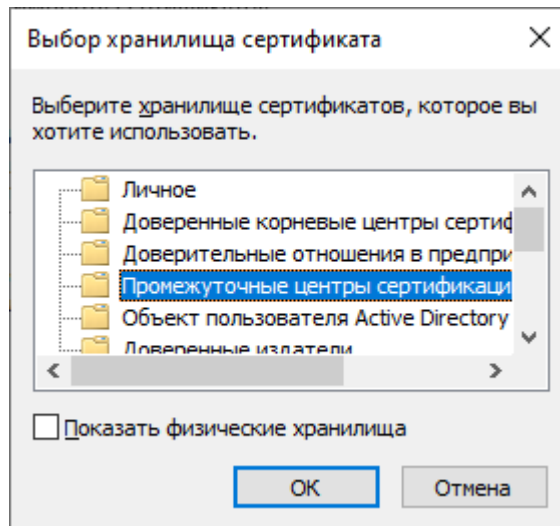
[Обзор...](#)

[Далее](#)

[Отмена](#)

#### Рисунок 48. Выбор хранилища сертификата

13. В окне выбора хранилища сертификатов выберите контейнер «Промежуточные центры сертификации». Нажмите кнопку «Ок» (рис.49).



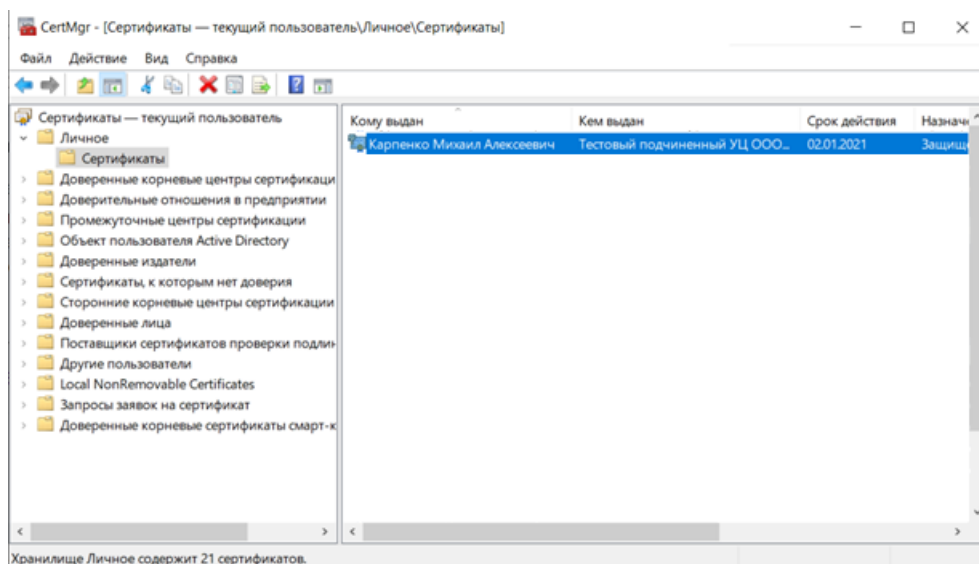
**Рисунок 49. Выбор хранилища сертификата**

14. В окне «Мастер импорта сертификатов» нажмите кнопку «Далее» затем кнопку «Готово». В случае успешного импорта сертификата отобразится диалог «Импорт успешно выполнен», где необходимо нажать кнопку «ОК». Если появится окно «Предупреждение безопасности» нажмите кнопку «Да».

#### **2.5.6. Проверка установки личного сертификата электронной подписи**

Убедитесь, что личный сертификат электронной подписи успешно установлен в директории «Сертификаты – текущий пользователь – Личное – Сертификаты». Для этого:

1. Запустите утилиту «Сертификаты» расположенную в меню «Пуск: выберите «Выполнить» введите текст «Сертификаты», нажмите «ОК» и в открывшемся окне найдите данный сертификат в директории «Сертификаты–текущий пользователь – Личное – Сертификаты» (рис.50).



**Рисунок 50. Утилита «Сертификаты»**

2. Если сертификат электронной подписи отсутствует, вернитесь к разделу 1.5.4.1 «Установка личного сертификата электронной подписи» и провести установку личного сертификата пользователя на рабочее место.
3. Если сертификат присутствует, откройте его. Перейдите на вкладку «Путь сертификации» и проверьте, установлен ли сертификат доверенного корневого центра сертификации в соответствии с разделом 1.5.4.2. Если сертификат установлен, то автоматизированное рабочее место пользователя успешно настроено для работы с Системой.

### 2.5.7. Настройка «Яндекс.Браузер»

Для настройки корректной работы браузера «Яндекс.Браузер» выполните следующие действия:

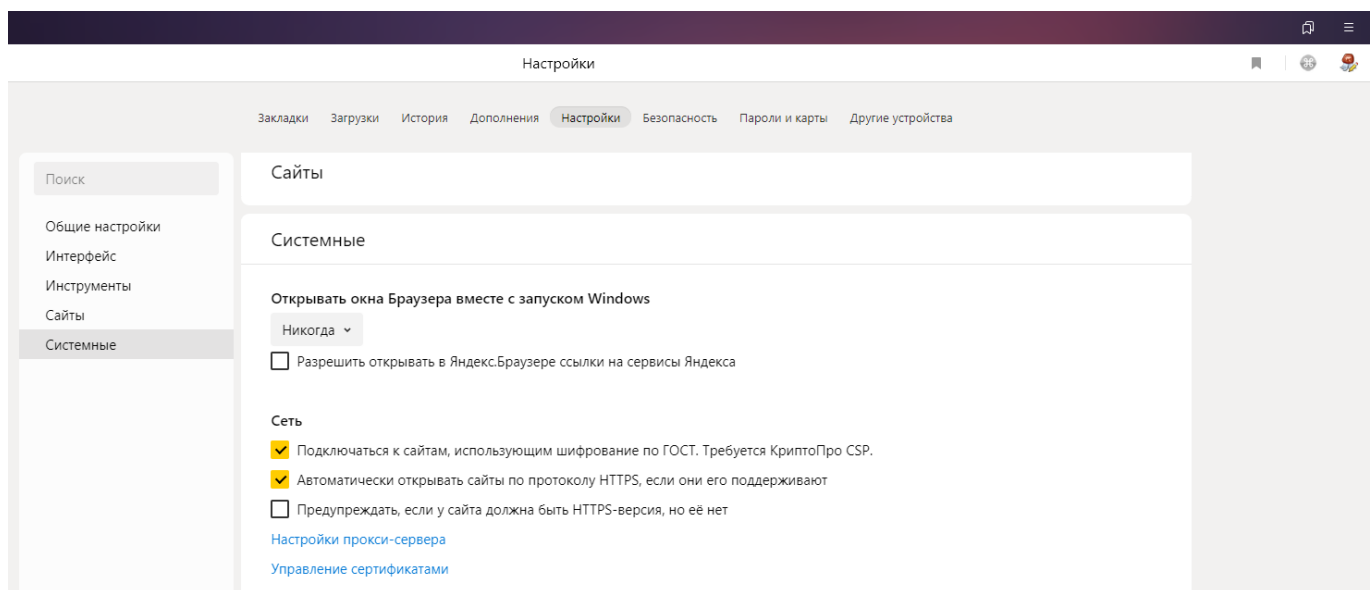
1. Откройте настройки интернет-браузера посредством нажатия кнопки



→ Настройки.

2. Перейдите в раздел Системные.

3. Убедитесь, что в разделе Сеть включена опция «Подключаться к сайтам, использующим шифрование по ГОСТ» (рис. 51).



**Рисунок 51. Настройка Яндекс.Браузера**

В случае отсутствия указанной опции установите актуальную версию интернет-браузера.

## 3. РАБОТА С КОМПОНЕНТОМ ОБМЕНА ДАННЫМИ

### 3.1. Авторизация в Системе

Для входа в Систему пользователь должен пройти аутентификацию.

#### Условия выполнения операции:

Для выполнения операции пользователю необходимо получить логин и пароль для авторизации в компоненте обмена данными.

Для получения логина и пароля к системе необходимо пройти регистрацию пользователя в системе ГИС ОМС. Далее в системе ГИС ОМС создаётся запрос на добавление полномочия: «Формирование и ведение реестра застрахованных лиц, подлежащих диспансеризации (ТФОМС и СМО)». После этого на электронный адрес, указанный при регистрации, придет логин и пароль для сервиса.

Для выполнения операции необходимо выполнить следующие действия:

1. В адресную строку браузера ввести адрес площадки <https://load.ffoms.ru/><sup>2</sup>. На экране отобразится стартовая страница для доступа в Систему (рис. 52).

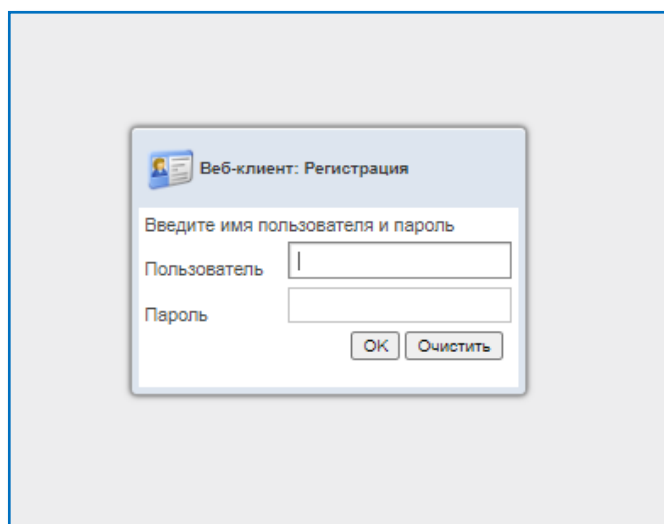


Рисунок 52. Окно для авторизации пользователя

2. В окне для авторизации необходимо заполнить следующие поля:
  - «Логин» – указать имя пользователя, которое назначено администратором системы;
  - «Пароль» – указать пароль, который назначен администратором системы.


**Примечание:** Если система выдаст сообщение об ошибке «Доступ запрещен», то необходимо повторить вход в систему, предварительно проверив вводимые данные, а также наличие действующего сертификата.

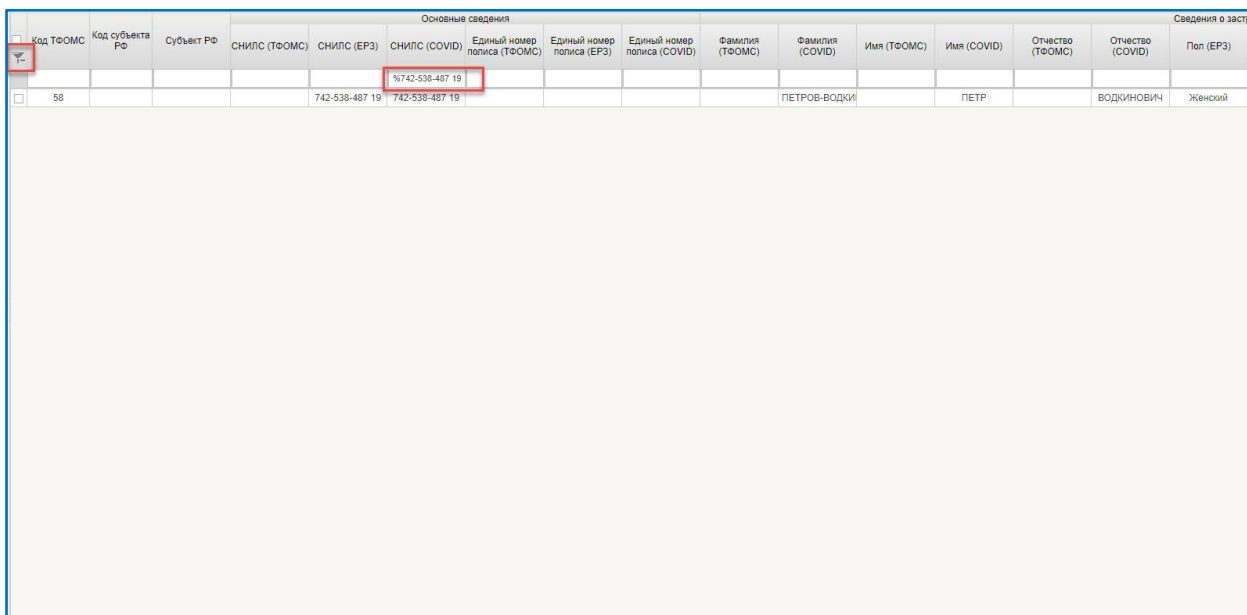
- в случае успешной аутентификации осуществляется вход с предоставлением пользователю всех возможностей, на которые ему разрешён доступ.
- в случае неуспешной аутентификации в странице браузера отображается надпись: «Доступ запрещен», произошла ошибка. Также отображаются условия, которые необходимо соблюсти для корректной авторизации.

<sup>2</sup> В следующих редакциях Инструкции адрес соединения может измениться.

3. Нажать на кнопку «Войти»<sup>3</sup>.

### 3.2. Работы с фильтрами на списковой форме формуляров

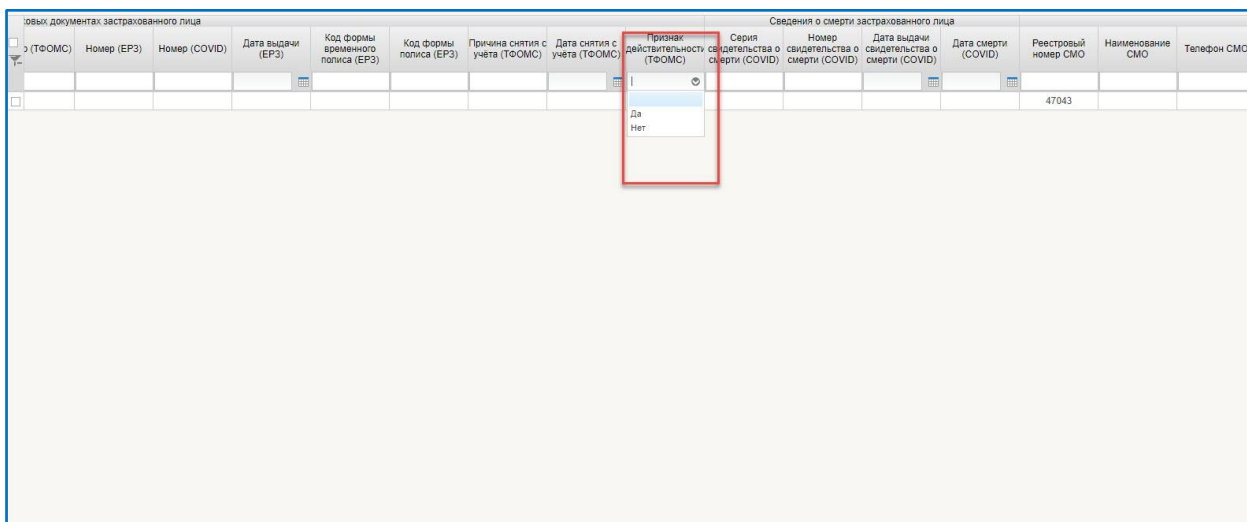
На списковой форме предусмотрены фильтры по всем колонкам. Строка с фильтрами раскрывается при нажатии на кнопку «Фильтр» . Поле для фильтрации (рис. 53) представляет собой активную строку, в которую можно вносить значения. Некоторые фильтры имеют дополнительные возможности: например, выпадающий список (рис. 54) или календарь (рис. 55).



Скриншот интерфейса с таблицей «Основные сведения». В строке с номером 58 поле «СНИЛС (COVID)» содержит значение «%742-538-487 19» и выделено красной рамкой. В левом верхнем углу таблицы находится кнопка «Фильтр».

Код ТФОМС	Код субъекта РФ	Субъект РФ	Основные сведения						Сведения о застрахованном лице						
			СНИЛС (ТФОМС)	СНИЛС (ЕРЗ)	СНИЛС (COVID)	Единый номер полиса (ТФОМС)	Единый номер полиса (ЕРЗ)	Единый номер полиса (COVID)	Фамилия (ТФОМС)	Фамилия (COVID)	Имя (ТФОМС)	Имя (COVID)	Отчество (ТФОМС)	Отчество (COVID)	Пол (ЕРЗ)
58				742-538-487 19	%742-538-487 19					ПЕТРОВ-ВОДКИ		ПЕТР		ВОДКИНОВИЧ	Женский

Рисунок 53. Поля для фильтрации на списковой форме



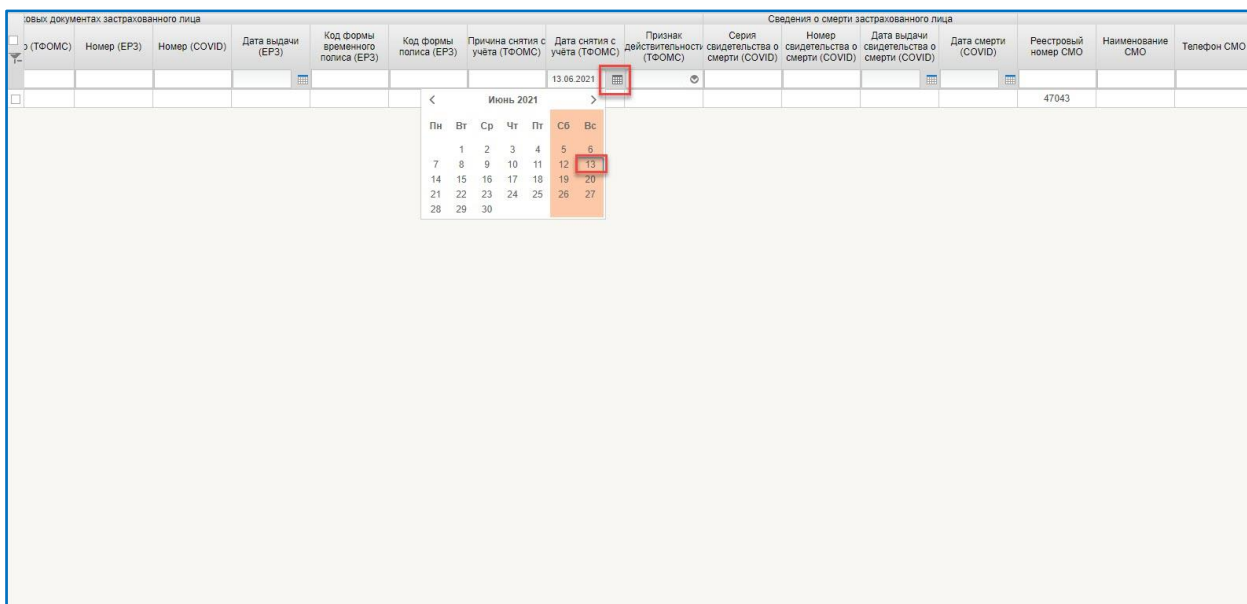
Скриншот интерфейса с таблицей «Сведения о смерти застрахованного лица». В строке с номером 47043 поле «Признак действительности свидетельства о смерти (ТФОМС)» имеет выпадающий список с вариантами «Да» и «Нет», выделенный красной рамкой.

Сведения о документах застрахованного лица				Сведения о смерти застрахованного лица											
Код (ТФОМС)	Номер (ЕРЗ)	Номер (COVID)	Дата выдачи (ЕРЗ)	Код формы временного полиса (ЕРЗ)	Код формы полиса (ЕРЗ)	Причина снятия с учета (ТФОМС)	Дата снятия с учета (ТФОМС)	Признак действительности свидетельства о смерти (ТФОМС)	Серия свидетельства о смерти (COVID)	Номер свидетельства о смерти (COVID)	Дата выдачи свидетельства о смерти (COVID)	Дата смерти (COVID)	Регистровый номер СМО	Наименование СМО	Телефон СМО
													47043		

Рисунок 54. Фильтр с выпадающим списком значений на списковой форме

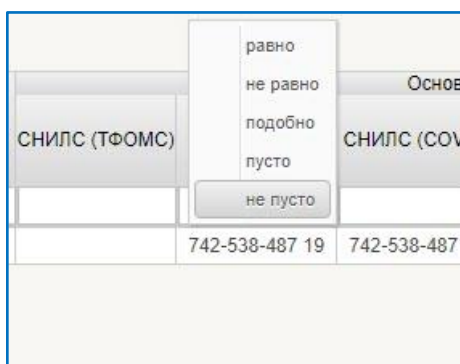
<sup>3</sup> При первом входе пользователя Систему следует сменить пароль.





**Рисунок 55. Фильтр календарь на списковой форме**

Для всех фильтров определен механизм фильтрации (условие отбора) данных для каждой колонки списковой формы. Для вызова окна механизмов фильтрации требуется нажать на правую кнопку мыши по полю фильтра в требуемой колонке (рис. 56).



**Рисунок 56. Механизмы фильтрации**

### 3.2.1. Описание механизмов фильтрации в графах с текстовым содержанием

Механизмы фильтрации в графах с текстовым содержанием:

- равно (=) – устанавливается в поле фильтра перед значением для задания точного совпадения;
- не равно (<>) – устанавливается в поле фильтра перед значением для исключения этого значения;
- подобно (%) – устанавливается в поле для определения содержания;
- пусто/не пусто – устанавливается в поле для определения наличия содержания.

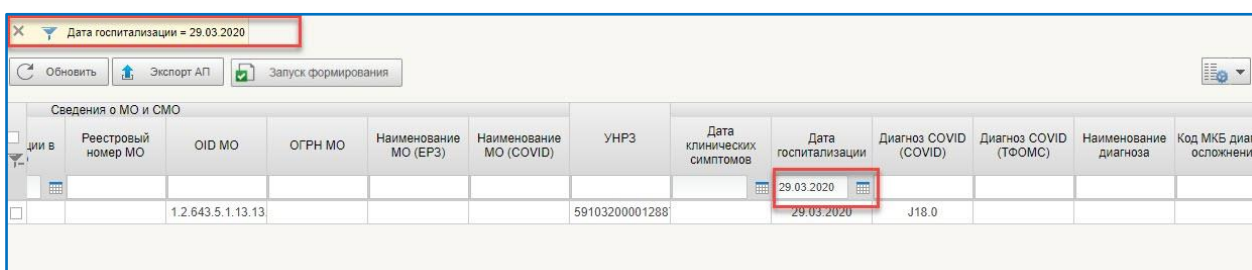
В зависимости от специфики формуляра могут быть добавлены дополнительные значения условий фильтрации (например, значения «больше», «меньше» и т. д.).

### 3.2.2. Описание механизмов фильтрации по дате

Механизмы фильтрации в графах по дате:

- больше (>) – в поле фильтра устанавливается дата отбора всех документов после установленной даты;
- меньше (<) – в поле фильтра устанавливается дата для отбора всех документов до установленной даты;
- больше или равно (>=) – в поле фильтра устанавливается дата для отбора всех документов с установленной даты;
- меньше или равно (<=) – в поле фильтра устанавливается дата для отбора всех документов по установленную дату;
- равно (=) – в поле фильтра устанавливается дата для отбора документов за конкретную дату;
- не равно (<>) – в поле фильтра устанавливается дата, за которую требуется исключить отбор документов;
- между – в поле фильтра устанавливаются даты, между которыми требуется выполнить отбор документов;
- пусто/не пусто – устанавливается в поле для определения наличия содержания.

Для отбора документов с конкретной Датой госпитализации, т.е. «равно» (=), необходимо в поле фильтра выбрать дату из календаря, например, 29.03.2020 (рис. 57).

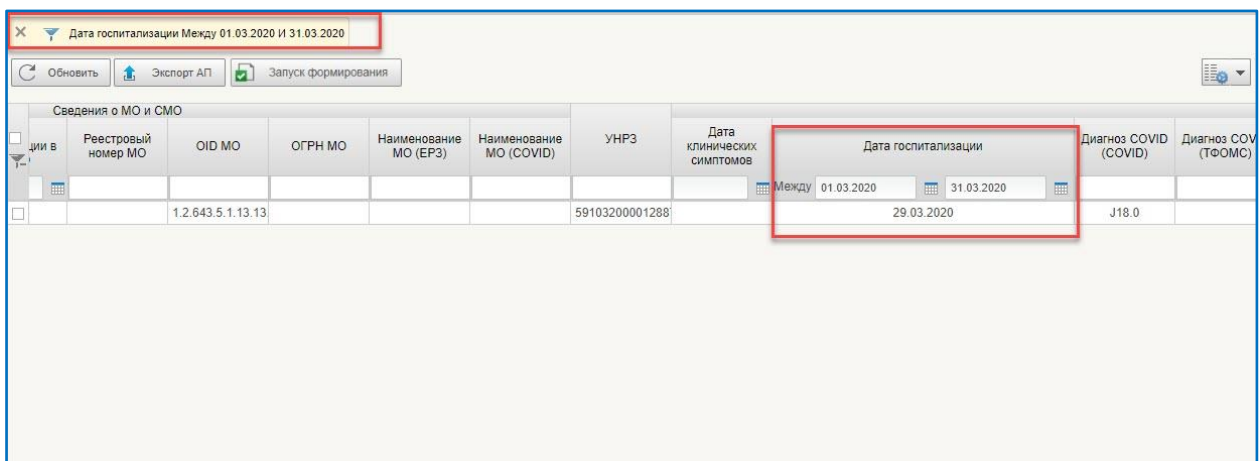


Сведения о МО и СМО												
Филиал	Реестровый номер МО	OID МО	ОГРН МО	Наименование МО (ЕРЗ)	Наименование МО (COVID)	УНРЗ	Дата клинических симптомов	Дата госпитализации	Диагноз COVID (COVID)	Диагноз COVID (ТФОМС)	Наименование диагноза	Код МКБ диаг осложнения
		1.2.643.5.1.13.13				59103200001288		29.03.2020	J18.0			

**Рисунок 57. Пример фильтрации за конкретную дату импорта**

Результат фильтрации: отобрались документы, у которых дата госпитализации равна 29.03.2020.

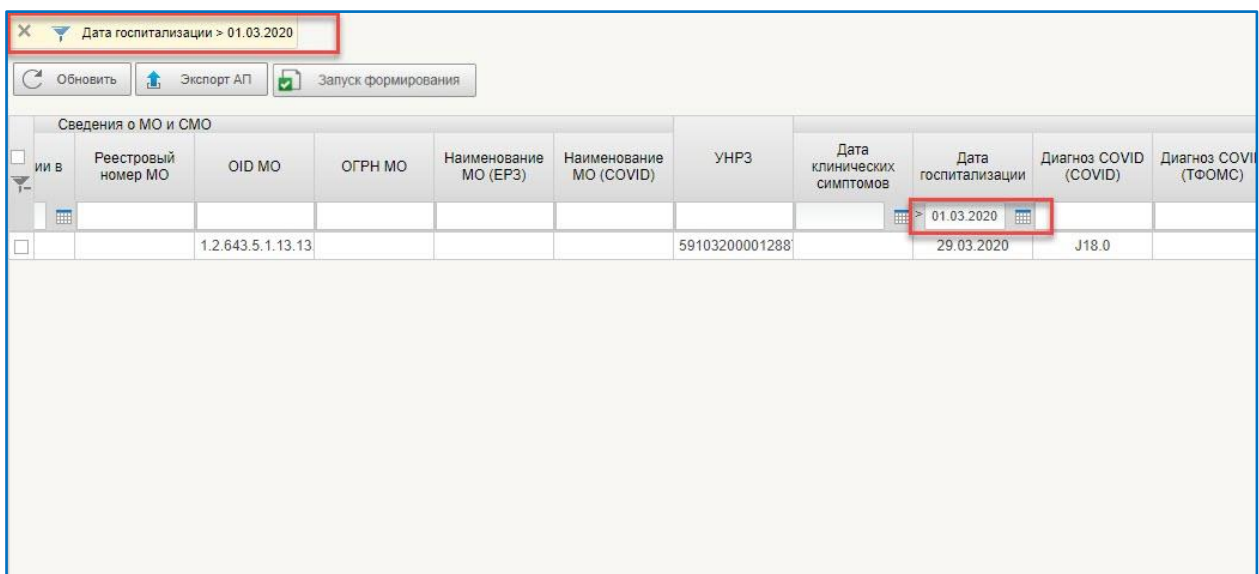
Для отбора документов за определенный период необходимо в поле фильтра из календаря выбрать дату начала периода и дату окончания периода (рис.58).



**Рисунок 58. Пример фильтрации по дате с механизмом фильтрации «между»**

Результат фильтрации: отобрались только те документы, у которых дата госпитализации входит в период с 01 по 31 марта 2020 года.

Для отбора документов до указанной либо после указанной в фильтре даты необходимо через правую кнопку мыши выбрать механизм фильтрации «больше (>)» либо «меньше (<)» и в поле фильтра из календаря выбрать дату, до которой или после которой требуется отобразить документы (рис. 59 и 60).



**Рисунок 59. Пример фильтрации по дате с механизмом фильтрации «больше»**

Результат фильтрации: отобрались только те документы, у которых дата госпитализации после 01 марта 2020 года.

Сведения о МО и СМО												
и в	Реестровый номер МО	OID МО	ОГРН МО	Наименование МО (ЕРЗ)	Наименование МО (COVID)	УНРЗ	Дата клинических симптомов	Дата госпитализации	Диагноз COVID (COVID)	Диагноз COVID (ТФОМС)	Наименование диагноза	Код
		1.2.643.5.1.13.13				59103200001288		29.03.2020	J18.0			

**Рисунок 60. Пример фильтрации по дате с механизмом фильтрации «меньше»**

Результат фильтрации: отобрались только те документы, у которых дата госпитализации до 31 марта 2020 года.

Для отбора документов с исключением документов за конкретную дату необходимо через правую кнопку мыши выбрать механизм фильтрации «не равно» (<>) и в поле фильтра из календаря выбрать конкретную дату, за которую требуется исключить из отбора документы (рис. 61).

Сведения о МО и СМО												
и в	Реестровый номер МО	OID МО	ОГРН МО	Наименование МО (ЕРЗ)	Наименование МО (COVID)	УНРЗ	Дата клинических симптомов	Дата госпитализации	Диагноз COVID (COVID)	Диагноз COVID (ТФОМС)	Наименование диагноза	Код

**Рисунок 61. Пример фильтрации по дате с механизмом фильтрации «не равно»**

Результат фильтрации: отобрались все документы за исключением документов, у которых дата госпитализации 29 марта 2020 года.

### 3.2.3. Настройка пользовательского фильтра

Для настройки пользовательского фильтра выбрать пункт «Пользовательский фильтр» (рис. 62).

или в	Реестровый номер МО	OID МО	ОГРН МО	Наименование МО (ЕПЗ)	Наименование МО (COVID)	УНРЗ	Дата клинических симптомов	Дата госпитализации	Диагноз COVID (COVID)	Диагноз COVID (TeOMC)	Наименование диагноза	Код МКБ диагноз осложнения	Наименование диагноза осложнения	установления диагноза (COVID)	установления диагноза (TeOMC)
		1.2.643.5.1.13.13				59103200001288		29.03.2020	J18.0					29.03.2020	

**Рисунок 62. Выбор пользовательского фильтра**

По результатам выполнения действия откроется диалоговое окно «Параметры фильтра» (рис. 63).

Параметры фильтра

Наименование  Добавить Копировать Удалить Редактировать

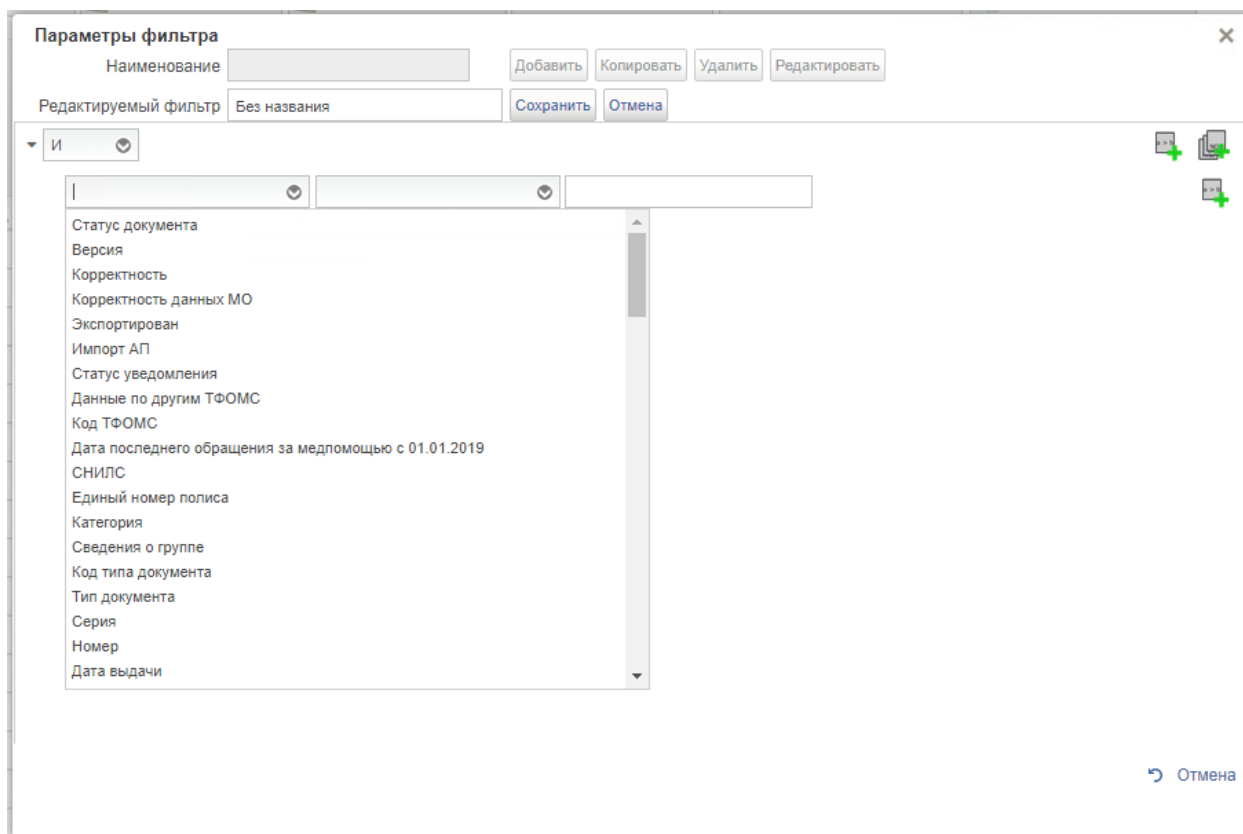
Редактируемый фильтр  Сохранить Отмена

Сохранить все изменения

Отмена

**Рисунок 63. Параметры фильтра**

В диалоговом окне нажимаем кнопку «Добавить» Добавить, в открывшемся поле «Редактируемый фильтр» необходимо ввести название фильтра. Далее нажимаем на кнопку «Добавить условие» +. По результатам выполнения действия добавляется строка для ввода условия фильтрации (рис. 64).

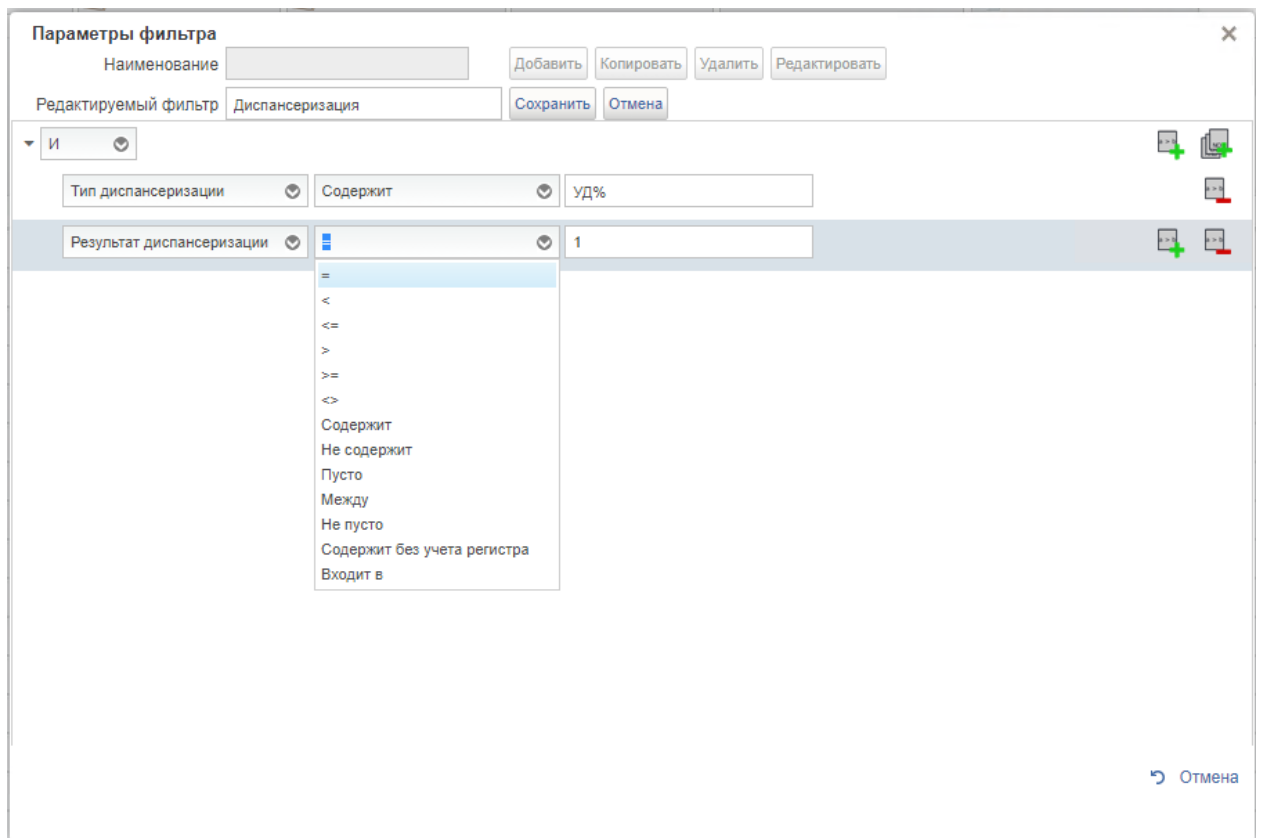


**Рисунок 64. Выбор реквизитов**



Далее из выпадающего списка выбираем необходимые механизмы фильтрации и вводим условия (рис. 65).

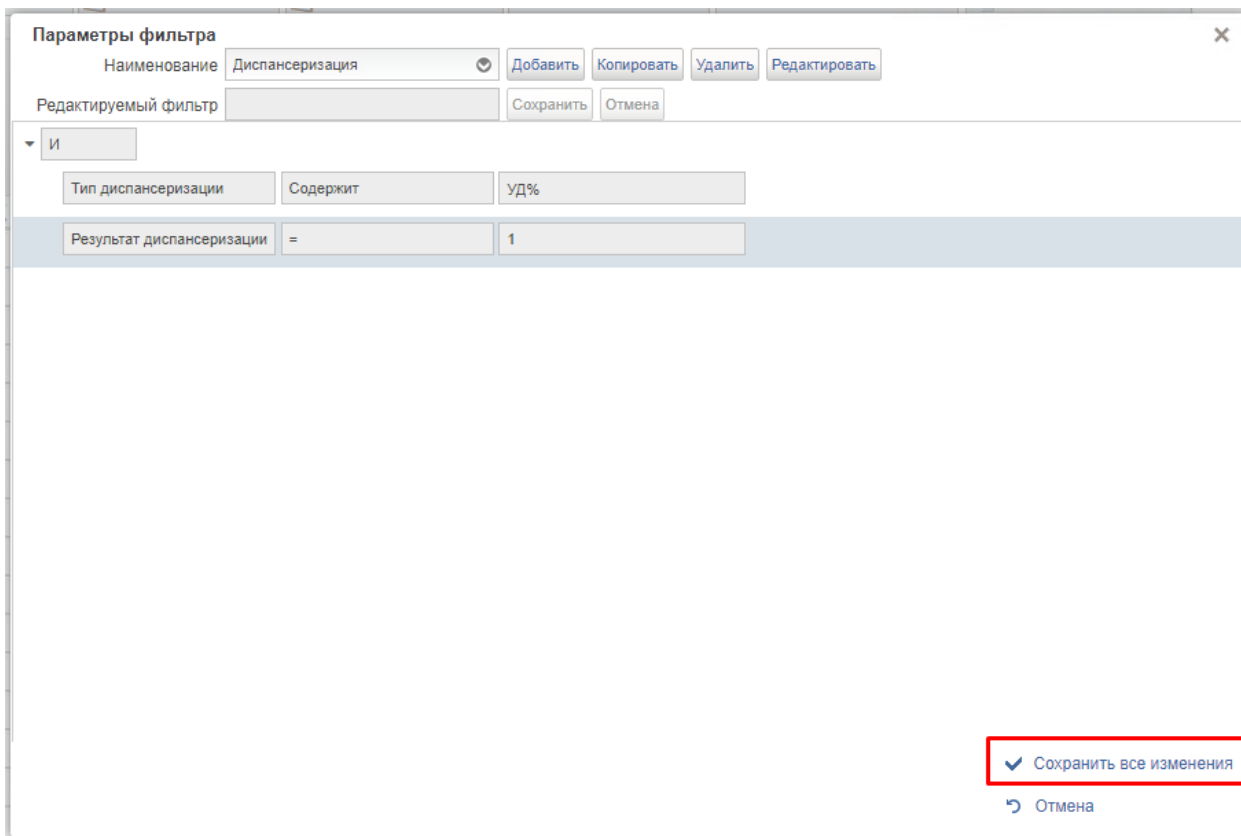
Условия объединения фильтров:

- выбираем «ИЛИ», если нам необходимо отобрать строки, которые подходят хотя бы по одному фильтру;
- выбираем «И», если нам нужны были строки, которые строго описываются всеми фильтрами;
- выбираем «НЕ», если нам наоборот требуется исключить строки, которые удовлетворяют этим условиям.



**Рисунок 65. Выбор механизма фильтрации**

После ввода всех условий фильтрации нажимаем на кнопку «Сохранить» , а затем на кнопку «Сохранить все изменения»  (рис. 66).



**Рисунок 66. Сохранение пользовательского фильтра**

Результаты выполнения фильтра отражаются на списковой форме документа после сохранения (рис. 67).


OID MO	ОГРН MO	Наименование MO (EP3)	Наименование MO (COVID)	УНПЗ	Дата клинических симптомов	Дата госпитализации	Диагноз COVID (COVID)	Диагноз COVID (ТСОМС)	Наименование диагноза	Код МКБ диагноз осложнения	Наименование диагноза осложнения	Сведения о COVID			
												Дата установления диагноза (COVID)	Дата установления диагноза (ТСОМС)	Амбулаторно	Дата исход заболевания
643.5.1.13.13				59103200001288		29.03.2020	J18.0					29.03.2020		Нет	29.03.202

**Рисунок 67. Результаты выполнения пользовательского фильтра**

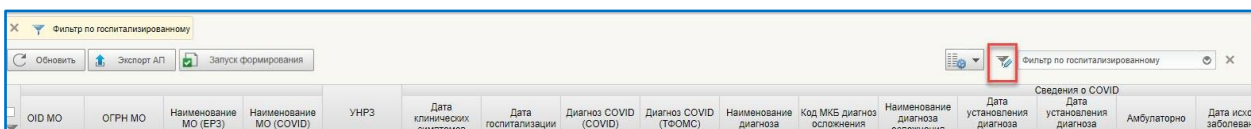
Для того, чтобы сбросить пользовательский фильтр, необходимо нажать на крестик в окошке над панелью инструментов либо на крестик рядом с фильтром на панели инструментов (рис. 68).

OID MO	ОГРН MO	Наименование MO (EP3)	Наименование MO (COVID)	УНПЗ	Дата клинических симптомов	Дата госпитализации	Диагноз COVID (COVID)	Диагноз COVID (ТСОМС)	Наименование диагноза	Код МКБ диагноз осложнения	Наименование диагноза осложнения	Сведения о COVID			
												Дата установления диагноза (COVID)	Дата установления диагноза (ТСОМС)	Амбулаторно	Дата исход заболевания
643.5.1.13.13				59103200001288		29.03.2020	J18.0					29.03.2020		Нет	29.03.202

**Рисунок 68. Сброс пользовательского фильтра**

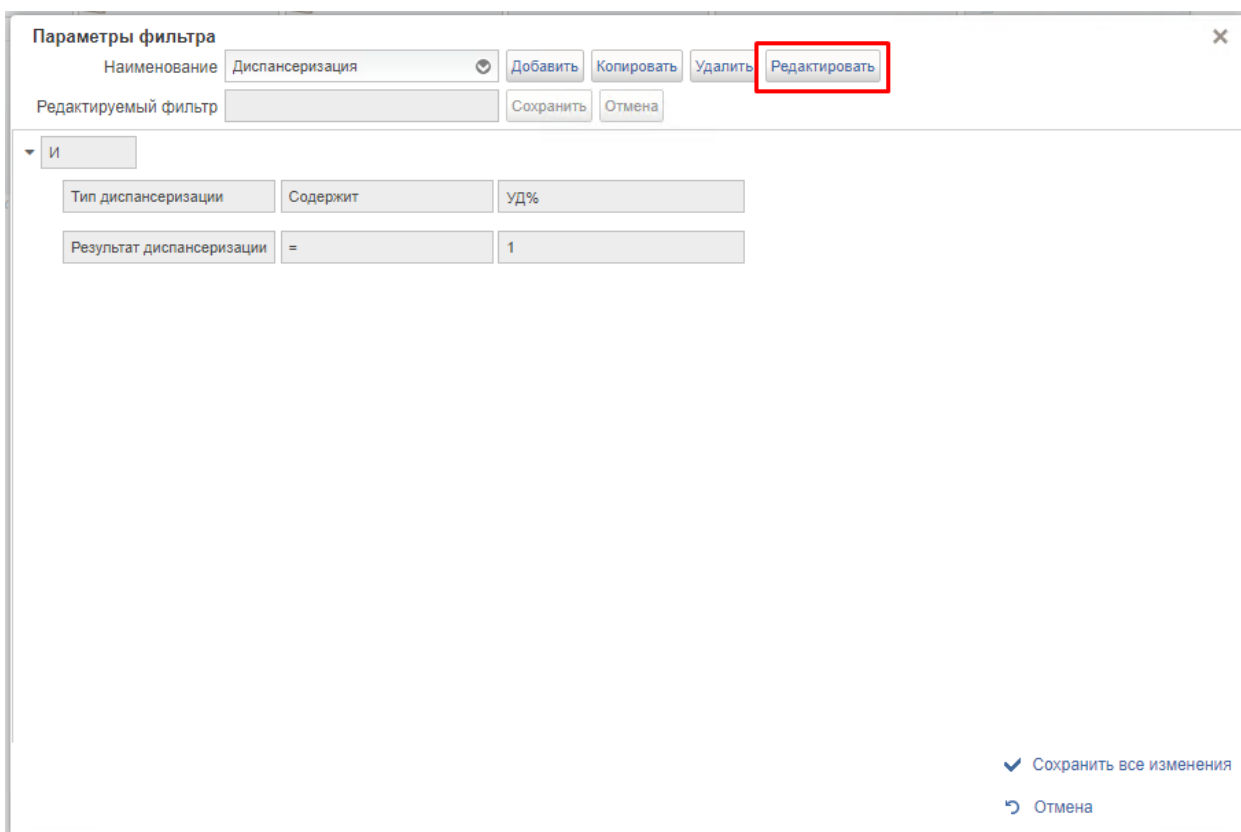
Для редактирования пользовательского фильтра необходимо нажать на кнопку  на панели инструментов (рис. 69).





**Рисунок 69. Редактирование пользовательского фильтра**

Открывается диалоговое окно с выбранным пользовательским фильтром. Для редактирования условий фильтра необходимо нажать на кнопку **Редактировать**. По результатам выполнения действия открываются все поля для редактирования условий фильтрации (рис. 70).

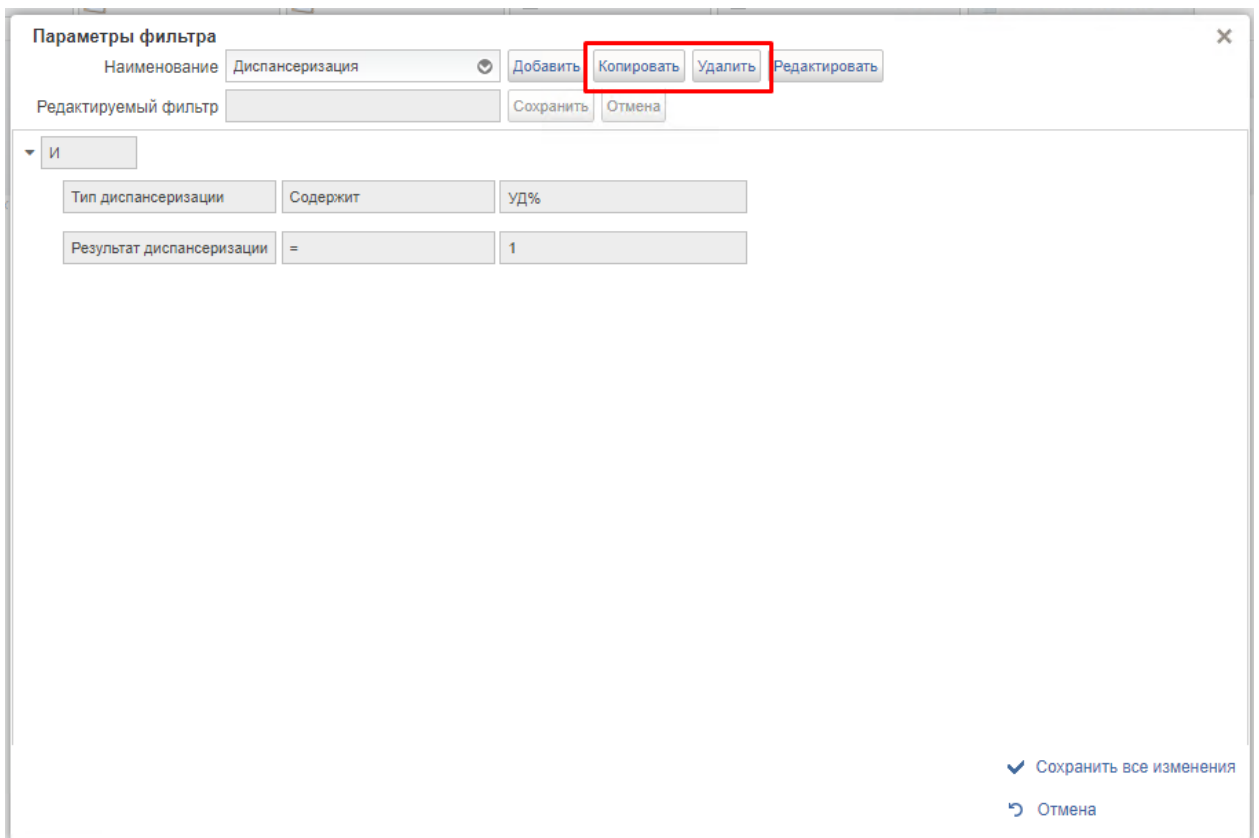


**Рисунок 70. Диалоговое окно редактирования пользовательского фильтра**

После редактирования условий выбранного фильтра нажимаем на кнопку «Сохранить» **Сохранить**, а затем на кнопку «Сохранить все изменения» **Сохранить все изменения** (рис. 71).

Для удаления выбранного пользовательского фильтра необходимо нажать на кнопку «Удалить» **Удалить** в диалоговом окне с последующим сохранением посредством нажатия на кнопку «Сохранить все изменения» **Сохранить все изменения** (рис. 71).

Для копирования выбранного пользовательского фильтра необходимо нажать на кнопку «Копировать» **Копировать** в диалоговом окне с последующим редактированием, добавлением или удалением условий фильтрации и сохранением посредством нажатия на кнопку «Сохранить все изменения» **Сохранить все изменения** (рис. 71).

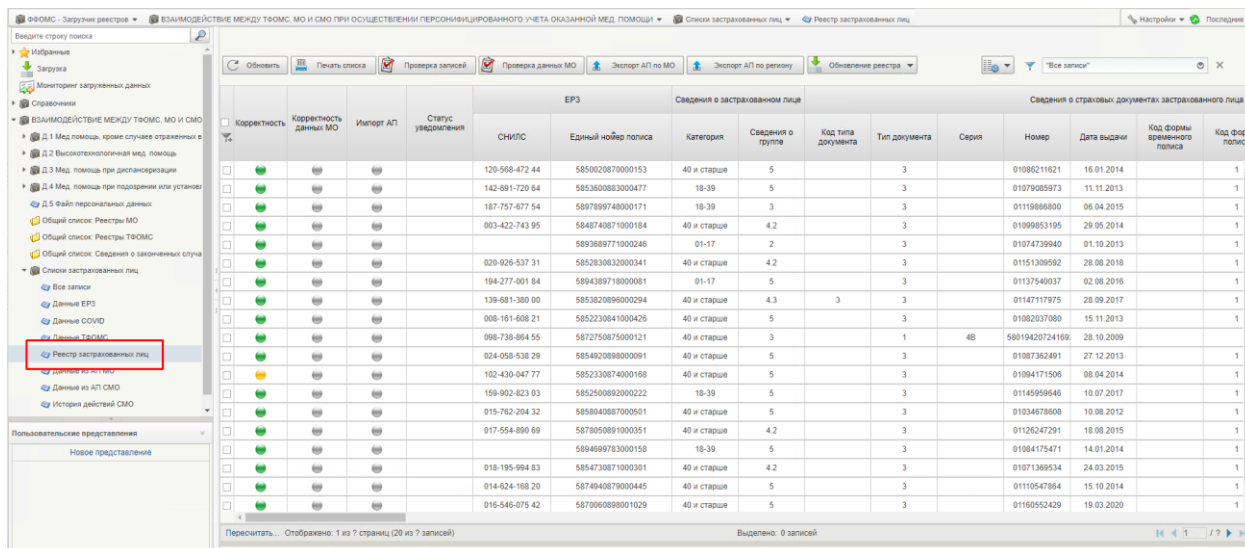


**Рисунок 71. Удаление и копирование пользовательского фильтра**

### 3.3. Описание последовательности действий с реестром застрахованных лиц

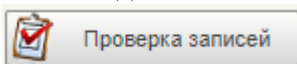
Последовательность действий с реестром застрахованных лиц:

1. В раскрывшемся списке раздела «Списки застрахованных лиц» перейти на формуляр «Реестр застрахованных лиц» (рис. 72).






**Рисунок 72. Раскрывшееся дерево навигации с выбором формуляра «Реестр застрахованных лиц»**

2. На списковой форме отражаются строки с агрегированными данными из записей ЕРЗ, Регистра COVID и ТФОМС по каждому застрахованному лицу ТФОМС.
3. Для проверки записи реестра ЗЛ на соответствие данным ЕРЗ/ТФОМС в части полей «СНИЛС», ЕНП и документы, удостоверяющие личность и дата рождения необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Проверка записей»

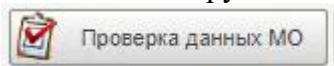


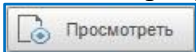
записей»

Фонарная группа колонки «Корректность» обновится по результатам проверки:




-  - имеется привязка записей ЕРЗ и Регистра COVID с записями ТФОМС, расхождения в полях с данными по документу, удостоверяющему личность, СНИЛС, ЕНП отсутствуют;
-  - имеется привязка записей ЕРЗ и Регистра COVID с записями ТФОМС, но имеются расхождения в полях с данными по документу, удостоверяющему личность, СНИЛС, ЕНП;
-  - отсутствуют связанные записи ТФОМС к записям ЕРЗ и Регистра COVID по следующим параметрам ЕНП, СНИЛС, документы, удостоверяющие личность и дата рождения.

4. Для проверки записи реестра ЗЛ на корректность данных МО необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Проверка данных МО»



5. Для просмотра записи реестра по застрахованному лицу на списковой форме необходимо выделить строку и на панели инструментов нажать кнопку «Просмотреть»  либо открыть двойным щелчком мыши.

6. Фонарная группа колонки «Импорт АП» позволяет наглядно определить статус импорта записи АП:

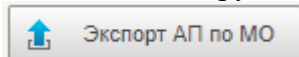
-  - выполнен импорт АП МО;
-  - выполнен импорт АП СМО;
-  - импорт АП не проводился.

## 3.4. Экспорт абонентского пункта для медицинской организации

### 3.4.1. Порядок экспорта абонентского пункта для МО

Для экспорта абонентского пункта с целью наполнения информацией о структурных подразделениях и местах оказания услуг по диспансеризации, а также заполнения графика прохождения диспансеризации застрахованным лицом необходимо:

1. Перейти на списковую форму формуляра «Реестр застрахованных лиц».
2. На панели инструментов формы списка нажать кнопку «Экспорт АП по МО».



3. На форме экспорта «Абонентского пункта МО» необходимо (рис. 73):
  - 3.1. **Код ТФОМС** - указан код ТФОМС организации, к которой принадлежит пользователь;
  - 3.2. При необходимости, выбрать **Код МО** из списка, который формируется из кодов на основании принадлежности МО к региону ТФОМС. Допустимые значения:
    - Значение кода МО выбрано – будут отображены записи по указанному коду МО. Возможно выбрать только один код, например, «580022».
    - Значение кода МО не выбрано - будут отображены записи всех МО, которые принадлежат к региону ТФОМС.
  - 3.3. Указать **Группы диспансеризации** – значения 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5. Допускается выбирать несколько значений;
  - 3.4. Выбрать **Формат экспорта** - XLSX (XLSM) или XLS;
  - 3.5. Указать **Количество записей на листе** (при формировании файла экспорта в случае, если количество записей превышает указанное в данном параметре значения, лишние строки необходимо выгружать *в новой книге Excel*);
  - 3.6. Выбрать **Дополнительное условие отбора** – Все записи (по умолчанию), С полными данными от МО, С некорректными данными от МО, Без данных МО;

- Все записи (по умолчанию) – выгрузка без дополнительных условий отбора;
  - С полными данными от МО – выгрузка по полным и корректным записям;
  - С некорректными данными от МО – выгрузка по некорректным записям;
  - Без данных МО – выгрузка по отсутствующим данным от МО.
- 3.7. Выбрать **Периоды** – значения [не заполнено], Январь, Февраль и т.д до Декабрь. Допускается выбирать несколько значений
- Значение «месяц» и т.д. – будут выбраны записи с периодом диспансеризации. Например, для «Январь» будут отобраны записи с периодом диспансеризации «январь», «1-10 январь», «11-20 январь», «21-31 январь».
  - Значение «[не заполнено]» - будут выгружены записи, у которых период диспансеризации не заполнен.
- 3.8. Нажать кнопку ОК.

**Экспорт формата "Абонентский пункт МО" (по МО)**

Коды ТФОМС  
58

Код МО  
580022

Приоритетная группа пациента  
2;4.3

Формат экспорта  
XLSX (XLSM)

Количество записей на листе  
50000

Дополнительное условие отбора  
С полными данными от МО

Периоды  
Август;Июль;Сентябрь

✓ Ok    ↶ Отмена

**Рисунок 73. Форма «Экспорт АП МО»**

4. По завершению операции появится сообщение: «Операция «Экспорт АП по МО» завершена успешно».
5. Абонентский пункт выгружается в разрезе медицинских организаций, находящихся на территории ТФОМС, в выбранном формате EXCEL.

6. Выгруженный абонентский пункт направляется ТФОМС в соответствующую медицинскую организацию.

Реквизитный состав выгруженного абонентского пункта МО состоит из (рис. 75):

- граф 1 – 43, которые заполняются данными из реестра и не доступны для редактирования;
  - граф 44 – 54, которые наполняет медицинская организация.
7. Порядок работы с абонентским пунктом медицинской организации и правила заполнения полей описаны в разделе 4 «Порядок работы с абонентским пунктом медицинской организации».

### 3.4.2. Условия отбора документов в абонентский пункт для МО

К экспорту допускаются документы, которые удовлетворяют следующим условиям:

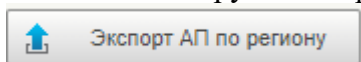
- Возраст застрахованного лица от 18 лет и старше.
- Документ не содержит информации о смерти застрахованного лица.
- Документ имеет признак актуальности.
- Код ТФОМС соответствует текущему коду ТФОМС пользователя.
- Код МО соответствует кодам МО, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Приоритетная группа пациента соответствует приоритетным группам пациента, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Плановый период диспансеризации соответствует периодам, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Учитываются дополнительные условия отбора, выбранные пользователем:
  - все записи (с учетом предыдущих условий),
  - записи, в зависимости от наличия данных от МО – полные данные, некорректные данные, без данных.

## 3.5. Порядок экспорта абонентского пункта для медицинской организации по региону

### 3.5.1. Порядок экспорта абонентского пункта для МО по региону

Для экспорта абонентского пункта с целью наполнения информацией о структурных подразделениях и местах оказания услуг по диспансеризации, а также заполнения графика прохождения диспансеризации застрахованным лицом необходимо:

1. Перейти на списковую форму формуляра «Реестр застрахованных лиц».
2. На панели инструментов формы списка нажать кнопку «Экспорт АП по региону»;



3. На форме экспорта «Абонентского пункта МО» необходимо (рис. 74):
  - 3.1. **Код ТФОМС** - указан код ТФОМС организации, к которой принадлежит пользователь;

- 3.2. При необходимости, выбрать **Код МО** из списка, который формируется из кодов на основании принадлежности МО к региону ТФОМС. Допустимые значения:
- Значение кода МО выбрано – будут отобраны записи по указанному коду МО. Возможно выбрать только один код, например, «580022».
  - Значение кода МО не выбрано - будут отобраны записи всех МО, которые принадлежат к региону ТФОМС.
- 3.3. Указать **Группы диспансеризации** – значения 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5;
- 3.4. Выбрать **Формат экспорта** - XLSX (XLSM) или XLS;
- 3.5. Указать **Количество записей на листе** (при формировании файла экспорта в случае, если количество записей превышает указанное в данном параметре значения, лишние строки необходимо выгружать *в новой книге Excel*);
- 3.6. Выбрать **Дополнительное условие отбора** – Все записи (по умолчанию), С полными данными от МО, С некорректными данными от МО, Без данных МО:
- Все записи (по умолчанию) – выгрузка без дополнительных условий отбора;
  - С полными данными от МО – выгрузка по полным и корректным записям;
  - С некорректными данными от МО – выгрузка по некорректным записям;
  - Без данных МО – выгрузка по отсутствующим данным от МО.
- 3.7. Выбрать **Периоды** – значения [не заполнено], Январь, Февраль и т.д до Декабрь. Допускается выбрать несколько значений
- Значение «месяц» и т.д. – будут выбраны записи с периодом диспансеризации. Например, для «Январь» будут отобраны записи с периодом диспансеризации «январь», «1-10 январь», «11-20 январь», «21-31 январь».
  - Значение «[не заполнено]» - будут выгружены записи, у которых период диспансеризации не заполнен.
- 3.8. Нажать кнопку ОК.

**Экспорт формата "Абонентский пункт МО" (по региону)** ✕

Коды ТФОМС  
01

Код МО  
010003

Приоритетная группа пациента  
2;3

Формат экспорта  
XLSX (XLSM)

Количество записей на листе  
50000

Дополнительное условие отбора  
Все записи

Периоды  
Август;Июль

✓ Ок   ↶ Отмена

**Рисунок 74. Форма «Экспорт АП по региону»**

4. По завершению операции появится сообщение: «Операция «Экспорт АП по региону»» завершена успешно».
5. Файлы экспорта формируются в разрезе медицинских организация по группе диспансеризации и ТФОМС по следующему принципу:
  - В первый файл (local) попадают документы, код МО которых соответствует территории ТФОМС, для которого выгружаются файлы;
  - Во второй файл (distant) попадают документы, код МО которых НЕ соответствует территории ТФОМС, для которого выгружаются файлы;
  - В третий файл (null) попадают документы, код МО которых не заполнен.
6. Выгруженный абонентский пункт направляется ТФОМС в соответствующую медицинскую организацию.

Реквизитный состав выгруженного абонентского пункта МО состоит из (рис. 75):

- граф 1 – 43, которые заполняются данными из реестра и не доступны для редактирования;
- граф 44 – 54, которые наполняет медицинская организация.

Порядок работы с абонентским пунктом медицинской организации и правила заполнения полей описаны в разделе 4 «Порядок работы с абонентским пунктом медицинской организации».



№ п/п	Код ТФОМС	Сведения о застрахованном лице								Сведения о страховых документах застрахованного лица		Реестровый номер СМО, выбранной ЗЛ	Реестровый номер МО, выбранной ЗЛ							
		Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Адрес фактический	Категория (01-17/ 18-39/ 40 и старше)	Сведения о группе, к которой относится застрахованное лицо	СНИЛС	Единый номер полиса ОМС			Дата клинических симптомов	Дата госпитализации					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
							Пензенская область, Р.П.													
Сведения о COVID						Сопутствующие заболевания (регистр COVID)						Сведения о нахождении на диспансерном наблюдении по отдельным нозологиям		Сведения о случаях оказания медицинской помощи по отдельным нозологиям		Данные по последней диспансеризации за последние 2 года (2019-2020 годы)				
Диагноз COVID	Код МКБ диагноза осложнения	Сведения о дате установления диагноза (COVID)	Степень тяжести	Дата исхода заболевания	Исход заболевания	Бронхи (МКБ10)	Сердечно-Сосудистые (МКБ10)	Эндокринные (МКБ10)	Онко (МКБ10)	Вич (МКБ10)	Туберкулез (МКБ10)	Иное (МКБ10)	Группа	Диагноз	Группа	Диагноз	Дата последнего прохождения диспансеризации и за последние	Тип диспансеризации	Результат диспансеризации	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
																E11.7;E11.8;I11.0;I11.9;I12.0;I12.1;I12.2;I12.3;I12.4;I12.5;I12.6;I12.7;I12.8;I12.9				
Данные по последней диспансеризации за 2021 год			Информация о диспансеризации с 01.07.2021																	
Дата последнего прохождения диспансеризации и за I	Тип диспансеризации	Результат диспансеризации	Тип диспансеризации	Результат обращения за мед.помощью	Дата начала лечения	Дата окончания лечения	Застрахованное лицо прикреплено к другой МО	Признак смерти ЗЛ	OID структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Наименование структурного подразделения из ФРМО (адреса прикрепления)	Наименование структурного подразделения из ЕРМО (адреса прикрепления)									
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48									
Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)										Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)			График диспансеризации			Комментарий				
													Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)			Плановый период диспансеризации	Признак изменения графика диспансеризации			
49										50			51	52	53	54				

Рисунок 75. Шаблон экспорта АП МО

### 3.5.2. Условия отбора документов в абонентский пункт для МО по региону

К экспорту допускаются документы, которые удовлетворяют следующим условиям:

- Возраст застрахованного лица от 18 лет и старше.
- Документ не содержит информации о смерти застрахованного лица.
- Документ имеет признак актуальности.
- Код ТФОМС соответствует коду, который выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Код МО соответствует кодам МО, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Приоритетная группа пациента соответствует приоритетным группам пациента, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Плановый период диспансеризации соответствует периодам, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Учитываются дополнительные условия отбора, выбранные пользователем:
  - все записи (с учетом предыдущих условий),
  - записи, в зависимости от наличия данных от МО – полные данные, некорректные данные, без данных.

### 3.6. Порядок работы «Реестра застрахованных лиц» с некорректными данными от МО

На списковой и визуальных формах имеется возможность визуально оценить корректность введенных данных от МО.

Имеется возможность выгрузить отфильтрованные некорректные данные от МО, используя для этого на форме экспорта дополнительное условие отбора «С некорректными данными от МО» (рис. 76).

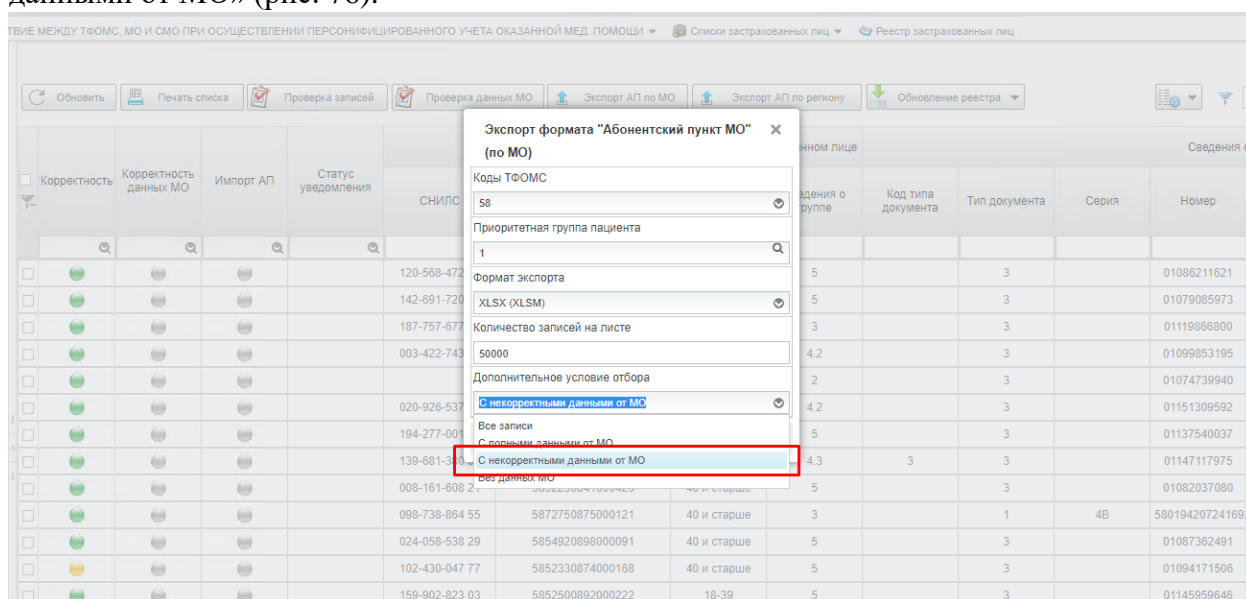
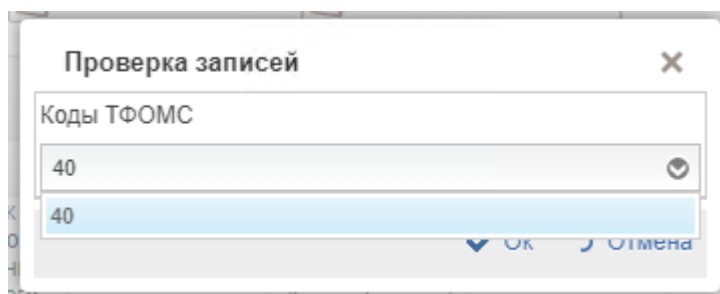


Рисунок 76. Отбор некорректных данных от МО для экспорта

Запуск процедуры проверки на корректность данных от МО выполняется при импорте, а также по кнопке «Проверка данных МО».




При нажатии на кнопку «Проверка данных МО» появится форма для выбора кода ТФОМС (рис. 77).





**Рисунок 77. Выбор кода ТФОМС для проверка данных МО**


Имеется возможность проверить только отобранные записи. Для этого необходимо отметить у нужных записей чек-боксы в первой колонке, затем нажать кнопку «Проверка данных МО».

На списковой форме фонарная группа колонки «Корректность данных МО» обновится по результатам проверки.

-  - все поля данных МО заполнены корректно;
-  - принимает значение, если выполняется хотя бы одно условие:
  - Не заполнено «Наименование структурного подразделения ФРМО» (если застрахованное лицо (далее – ЗЛ) не прикреплено к другой организации);
  - Не заполнено «Подразделение МО фактическое» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - «Подразделение МО» заполнено и не соответствуют формату '^(\d+\.)+\d+\$'
  - «Состав мероприятий» не соответствуют формату '^д этап.+ый\$'
  - «Плановый период» не соответствуют формату '^(\d+-\d+ )?[яфмаисонд].{1,9}[ьтй]\$',
-  - принимает значение, если выполняется хотя бы одно условие:
  - Не заполнено «Подразделение МО» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - Не заполнен «Адрес оказания услуги фактический» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - Не заполнен «Состав мероприятий»;
  - Не заполнен «Плановый период».

На визуальной форме фонарная группа колонки «Корректность данных МО» принимает значения:

-  - все поля данных МО заполнены корректно или отмечен «Признак смерти ЗЛ (МО)»;
-  - принимает значение, если выполняется хотя бы одно условие:

- Не заполнено «Наименование структурного подразделения ФРМО» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - Не заполнено «Наименование структурного подразделения МО» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - «OID структурного подразделения МО» заполнено и не соответствует формату '^(\d+\.)+\d+\$'
  - Заполнены оба поля «Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)» и «Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)»
  - «Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)» не соответствует формату '^d этап.+ый\$'
  - «Плановый период диспансеризации» не соответствует формату '^(\d+-\d+)?[яфмаисонд].{1,9}[ьтй]\$',
-  - принимает значение, если выполняется хотя бы одно условие:
- Не заполнено «OID структурного подразделения МО (адреса прикрепления)» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - Не заполнены оба поля «Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)» и «Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)» (если ЗЛ не прикреплено к другой организации);
  - Не заполнен «Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)»;
  - Не заполнен «Плановый период диспансеризации».

### 3.7. Порядок работы с данными абонентского пункта для медицинской организации

Перейти на списковую форму формуляра «Данные из АП МО» по навигации ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ТФОМС, МО И СМО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО УЧЕТА ОКАЗАННОЙ МЕД. ПОМОЩИ -> Списки застрахованных лиц -> Данные из АП МО.

На списковой форме (рис. 78) представлены следующие поля:

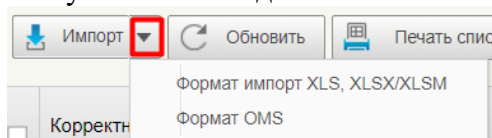
- «Статус документа»
- «Реестровый номер МО»
- «Код ТФОМС»
- «Дата и время импорта»
- «Имя файла»
- «Количество строк в АП МО»
  - «Всего» - выводится общее количество строк в списке зарегистрированных лиц
  - «Группа 1» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 1
  - «Группы 2» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 2
  - «Группа 3» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 3
  - «Группа 4.1» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 4.1

- «Группа 4.2» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 4.2
- «Группа 4.3» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 4.3
- «Группа 5» - выводится итоговое количество строк зарегистрированных лиц по группе 5.

	Статус документа	Реестровый номер МО	Код ТрОМС	Дата и время импорта	Имя файла	Количество строк в АП МО					
						Всего	Группа 1	Группа 2	Группа 3	Группа 4.1	Группа 4.2

**Рисунок 78. Списковая форма формуляра «Данные из АП МО»**

Для импорта данных абонентского пункта необходимо на панели инструментов

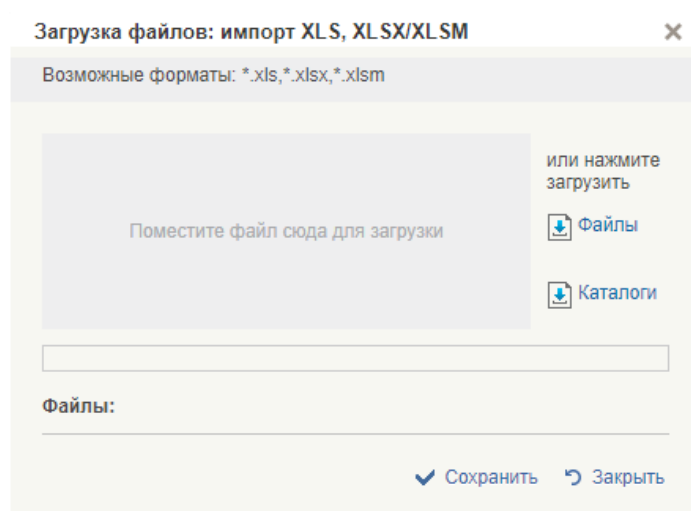


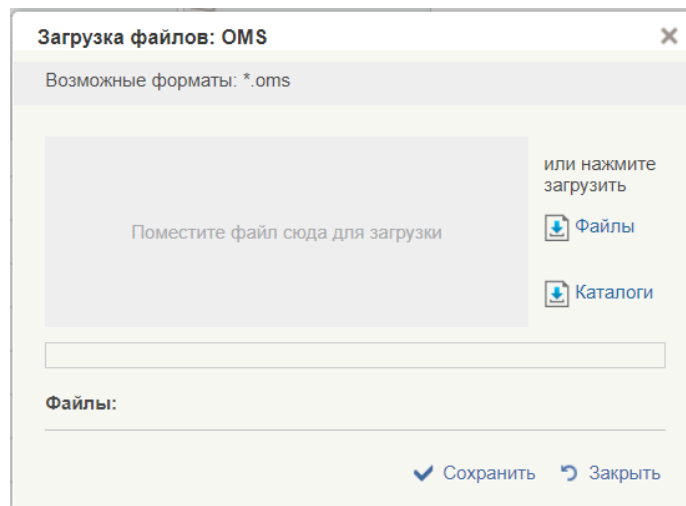
формы списка нажать кнопку «Импорт»

Для импорта файлов в форматах \*.xls,\*.xlsx,\*.xlsm или в формате \*.oms выбрать соответствующий пункт.

\*.oms – zip-архив, позволяет импортировать группу Excel-файлов, если имя файлов в группе содержит суффикс «\_part»

На форме импорта формуляра «Данные из АП МО» (рис. 79) необходимо нажать на кнопку «**Файлы**» для выбора одного или нескольких файлов в допустимых форматах \*.xls,\*.xlsx,\*.xlsm или \*.oms



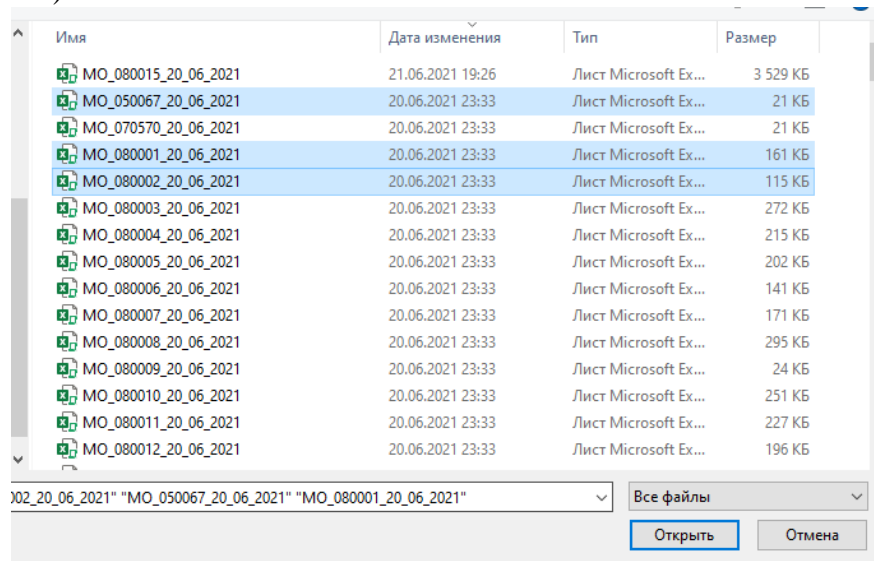


**Рисунок 79. Окна импорта для различных форматов файлов**

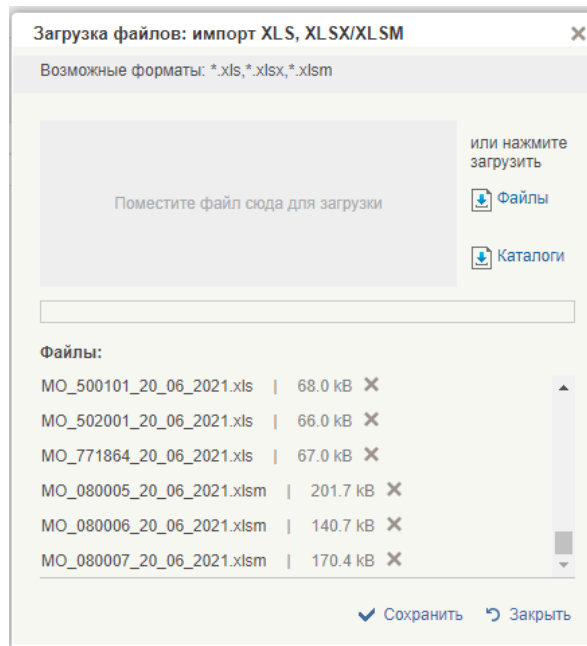
Для выбора нескольких файлов необходимо зажать кнопку CTRL и выбрать необходимые файлы.

По кнопке «**Каталоги**» открывается файловая система с папками, при выборе Папки загрузятся все файлы, находящиеся в данном каталоге (папке).

Нажать на кнопку **Открыть** (рис. 80). Выбранные файлы прогрузятся на форму импорта (рис. 81).



**Рисунок 80. Окно выбора файлов для импорта**



**Рисунок 81. Окно импорта с загруженными файлами**

Нажать кнопку **Сохранить**.

В случае импорта файлов в форматах \*.xls, \*.xlsx, \*.xlsm, наименование файла должно соответствовать шаблону:  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}[\.]xlsm или  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}[\.]xlsx или  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}[\.]xls, где

d{6} – Реестровый номер МО, local|distant|null – формат АП выгруженный по региону;

d{2}\_\d{2}\_\d{4} – дата документа, в формате ДД\_ММ\_ГГГГ.

В случае импорта файлов в формате \*.oms, наименование файла-архива должно соответствовать шаблону:  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}[\.]oms, наименования файлов внутри архива должны соответствовать шаблону:  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}(?:\_part\d+)[.]xlsm или  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}(?:\_part\d+)[.]xlsx или  
 MO\_(\d{6}|local|distant|null)\_\d{2}\_\d{2}\_\d{4}(?:\_part\d+)[.]xls, где

d{6} – Реестровый номер МО, local|distant|null – формат АП выгруженный по региону;

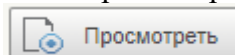
d{2}\_\d{2}\_\d{4} – дата документа, в формате ДД\_ММ\_ГГГГ;  
 (?:\_part\d+) – часть файла.

По завершению операции появится сообщение: «Импорт успешно завершен» и документ появится на списковой форме на статусе «**Загружен**».

При повторном импорте с идентичным наименованием файла и количестве строк в файле, если предыдущий формуляр на статусе «Загружен», то предыдущий импорт удаляется (по кнопке «Обновить»), а текущий загрузится. Если предыдущий формуляр уже перешел на статус «Обработан», то повторный импорт невозможен, выводится сообщение «Данный Абонентский пункт уже присутствует в системе и участвует в формировании итогового реестра диспансеризации». В таком случае, для обновления данных, необходимо импортировать АП с новой датой.

Для просмотра визуальной формы (рис. 82) без возможности редактирования

необходимо выделить документ и нажать на кнопку «Просмотреть»



Данные от МО

Список застрахованных лиц    Дополнительная информация

Код ТФОМС	Корректность данных МО	Код МО	Сведения о застрахованном лице		Сведения о страховых документах застрахованного лица		Застрахованное лицо прикреплено к другой МО	Признак смерти ЗЛ (МО)	OID структурного подразделения МО (адреса прикрепления)
			Категория	Группа	СНИЛС	Единый номер полиса ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58		580025	18-39	2	153-765-013 66	5847800885000264	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.57

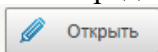
Обработан

Информация о подразделениях и местах оказания услуг				График диспансеризации		Комментарий
Наименование структурного подразделения из ФРМО (адреса прикрепления)	Наименование структурного подразделения из ЕРМО (адреса прикрепления)	Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)	Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)	Плановый период диспансеризации	
11	12	13	14	15	16	17
Фельдшерско-акушерский пункт с. Каме	ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ПУНКТ С.БЕКЕТОВ	442705, Пензенская область, Иссинский рай		1 этап расширенный	11-20 февраль	123а6во.йло.о.ю.й

Количество записей: 1

Рисунок 82. Визуальная форма формуляра «Данные из АП МО»

Для открытия документа на редактирование необходимо выделить документ и нажать на кнопку «Открыть» (редактирование доступно только на статусе «Загружен»).



Для редактирования доступны только те поля, которые заполняет медицинская организация (рис. 83).

Информация о подразделениях и местах оказания услуг						График диспансеризации		Комментарий
Застрахованное лицо прикреплено к другой МО	OID структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Наименование структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Наименование структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)	Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)	Плановый период диспансеризации	
12	13	14	15	16	17	18	19	20
<input type="checkbox"/>	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.10	Здравпункт ПГАТК	ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛЬ		614070, Пермский край, Мотовилихинский рай	1 этап обычный+1 этап	1-10 август	
<input type="checkbox"/>	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.10	Поликлиника №2	ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИ	614070, Пермский край, Мотовилихинский р		1 этап обычный+1 этап	1-10 август	
<input type="checkbox"/>	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.10	Поликлиника №2	ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИА	614107, Пермский край, Мотовилихинский р		1 этап обычный+1 этап	1-10 август	
<input type="checkbox"/>	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.10	Городской центр профессиональной пат	ПОЛИКЛИНИКА №3	614107, Пермский край, Мотовилихинский р		1 этап обычный+1 этап	1-10 август	

Рисунок 83. Редактирование формуляра «Данные из АП МО»



### 3.8. Порядок обновления «Реестра застрахованных лиц» данными абонентского пункта медицинской организации

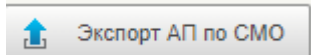
Обогащение Реестра застрахованных лиц данными абонентского пункта о структурных подразделениях и местах оказания услуг по диспансеризации, а также о заполнении графика прохождения диспансеризации застрахованным лицом, происходит автоматически при импорте файла АП МО.

### 3.9. Экспорт абонентских пунктов для страховой медицинской организации

#### 3.9.1. Порядок экспорта абонентского пункта по диспансеризации для СМО

СМО для экспорта абонентского пункта с целью наполнения информацией о датах оповещения застрахованного лица о диспансеризации по различным каналам связи, а также заполнения результата и действия СМО необходимо:

1. Авторизоваться под пользователем обладающий правами страховой организации.
2. Перейти на списковую форму формуляра «**Данные из АП СМО**» (ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ТФОМС, МО И СМО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО УЧЕТА ОКАЗАННОЙ МЕД. ПОМОЩИ -> Списки застрахованных лиц -> Данные из АП СМО).
3. На панели инструментов формы списка нажать кнопку «**Экспорт АП по СМО**»



4. В диалоговом окне экспорта «Абонентского пункта СМО» необходимо (рис. 84 ):
  - 4.1. В выпадающем списке поля «**Приоритетная группа пациента**» установить чекбокс на группе или на группах, по которым необходимо выполнить экспорт;
  - 4.2. Выбрать **Периоды** – значения Июль, Август, Сентябрь. Допускается выбирать несколько значений. Будут выбраны записи с периодом диспансеризации. Например, для «Июль» будут отобраны записи с периодом диспансеризации «июль», «1-10 июль», «11-20 июль», «21-31 июль».
  - 4.3. Выбрать **Формат экспорта** – XLSX (XLSM), XLS или XML;
  - 4.4. Указать **Количество записей на листе** (при формировании файла экспорта в случае, если количество записей превышает указанное в данном параметре значения, лишние строки необходимо выгружать *в новой книге Excel*)
  - 4.5. Нажать кнопку ОК.

Экспорт формата "Абонентский пункт СМО" ×  
(по СМО)

Коды СМО  
58004;58006

Приоритетная группа пациента  
1;2

Периоды  
Июль;Сентябрь

Формат экспорта  
XLSX (XLSM)

Количество записей на листе  
50000

✓ Ok   ↶ Отмена

**Рисунок 84. Форма для экспорта АП СМО по диспансеризации**

5. По завершению операции появится сообщение: «Операция «Экспорт АП по СМО»» завершена успешно».

Реквизитный состав выгруженного абонентского пункта СМО состоит из (рис. 85):

- граф 1 – 36, которые заполняются данными из реестра и не доступны для редактирования;
  - граф 37 – 49, которые наполняет страховая медицинская организация.
6. Порядок работы с абонентским пунктом медицинской организации и правила заполнения полей описаны в разделе 5 «Порядок работы с абонентскими пунктами страховой медицинской организации».

№ п/п	Код ИФОМС	Регистрационный номер СМО	Сведения о страховых документах застрахованного лица						Сведения о застрахованном лице		Сведения о регистрации ЗЛ		Регистрационный номер МО, выбранной ЗЛ	Сведения о нахождении на диспансерном наблюдении по отдельным заболеваниям		Сведения о случаях оказания медицинской помощи по отдельным заболеваниям		Данные по последней диспансеризации за последние 2 года			Данные по последней диспансеризации за 2021 год		
			СНИЛС	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Единый номер полиса ОМС	Серия для поиска старого образца или временного свидетельства	Номер для поиска старого образца или временного свидетельства	Дата выдачи документа, подтверждающего факт страхования	Сведения о группе, к которой относится застрахованное лицо	Телефон	Адрес регистрации	Физический адрес		Группа	Диагноз	Группа	Диагноз	Дата последнего прохождения диспансеризации за последние 2 года	Тип диспансеризации	Результат диспансеризации	Дата последнего прохождения диспансеризации за 1 полугодие	Тип диспансеризации	Результат диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	58	58006	153-765-013.66	3	5847800885000264			1234545651	28.07.2021	2			580025					27.07.2021		33	17.05.2021		
2	58	58006	158-916-210.47	3	5874120835000055			01161445251	28.01.2011	1			580025										

Датой диспансеризации за 2021 год		Данные по диспансеризации с 01.07.2021						Информация о подразделениях и местах оказания услуг						Уведомления ЕИИ У		Информирование о диспансеризации							Сведения о страховом представителе				
Тип диспансеризации	Результат диспансеризации	Тип диспансеризации	Результат диспансеризации	Дата начала лечения	Дата окончания лечения	OID структурного подразделения МО (адреса привязки)	Наименование структурного подразделения МО (адреса привязки)	Адрес структурного подразделения МО (адреса привязки)	Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)	Планируемый период диспансеризации	Принятые изменения графика диспансеризации	Дата уведомления по ЕИИ У	Дата записи на диспансеризацию	Дата информирования (станция в формате: телефон - факс - мессенджер)	Дата записи в дату приема (дата записи в подразделении СМО)	Результат информирования	Действие СМО	Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Адрес					
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
		Уд	2	05.07.2021	15.07.2021	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58-5739.0.155476	МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ МБ, ЖУР РИ, ИССА	442710, Пензенская область, Иссинский район; от: Исса; ул. Лебедева, д. 4	1 этап расширенный	1-10 сентября	Да			25.06.2021	25.06.2021	25.06.2021	25.06.2021	25.06.2021	25.06.2021	25.06.2021	Согласие	Запись на диспансеризацию через регистратуру МО	Патшева	Федор	Петровна	9789525252	442864, Пензенская область, Сердобский район; п. Октябрьский; ул. Саломая, д. 2
									1 этап расширенный	сентябрь	Нет			01.09.2021	01.09.2021	01.09.2021	01.09.2021	01.09.2021	01.09.2021	01.09.2021	Согласие	Запись на диспансеризацию через ЕИИ У	Оглозов	Оглозов	Оглозович	3221100218	ул. Парковая, д. 3

Рисунок 85. Шаблон экспорта АП СМО по диспансеризации

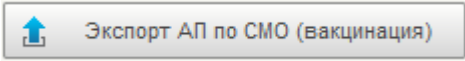
### 3.9.2. Условия отбора документов в абонентский пункт по диспансеризации для СМО

К экспорту допускаются документы, которые удовлетворяют следующим условиям:

- Данные документа были получены из абонентского пункта МО или СМО.
- Возраст застрахованного лица от 18 лет и старше.
- Документ не содержит информации о смерти застрахованного лица.
- Документ имеет признак актуальности.
- Код СМО соответствует кодам СМО, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Приоритетная группа пациента соответствует приоритетным группам пациента, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Плановый период диспансеризации соответствует периодам, которые выбрал пользователь при вызове экспорта.
- Начало планового периода углубленной диспансеризации назначено не ранее, чем через 60 дней после даты выздоровления застрахованного лица.

### 3.9.3. Порядок экспорта абонентского пункта по вакцинации для СМО

СМО для экспорта абонентского пункта с целью наполнения информацией о датах оповещения застрахованного лица о вакцинации против COVID-19 по различным каналам связи, а также заполнения результата и действия СМО необходимо:

1. Авторизоваться под пользователем обладающий правами Страховой организации или Территориального фонда.
2. Перейти на списковую форму формуляра «**Данные из АП СМО**» (ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ТФОМС, МО И СМО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО УЧЕТА ОКАЗАННОЙ МЕД. ПОМОЩИ -> Списки застрахованных лиц -> Данные из АП СМО).
3. На панели инструментов формы списка нажать кнопку «**Экспорт АП по СМО (вакцинация)**»  

4. В диалоговом окне экспорта «Абонентского пункта СМО (вакцинация)» необходимо (рис. 86):

- 4.1. В выпадающем списке поля «**Коды СМО**» установить чекбокс напротив кода своей СМО. Для пользователей из головных СМО будут доступны также коды нижестоящих СМО;
- 4.2. Выбрать **Формат экспорта** – XLSX (XLSM), XLS;
- 4.3. **Количество записей на листе** – в качестве временной меры возможен экспорт только 20 000 записей в одном файле;
- 4.4. Нажать кнопку ОК.

Экспорт формата "Абонентский пункт СМО" ×  
(вакцинация)

Коды СМО

Формат экспорта

XLSX (XLSM)

Количество записей на листе

20000

✓ Ok ↶ Отмена

**Рисунок 86. Форма экспорта АП СМО по вакцинации**

5. По завершению операции появится сообщение: «Операция «Экспорт данных о застрахованных лицах»» завершена успешно».

Реквизитный состав выгруженного абонентского пункта СМО состоит из (рис. 87):

- граф 1 – 13, которые заполняются данными из реестра и не доступны для редактирования;
  - граф 14 – 26, которые наполняет страховая медицинская организация.
6. Порядок работы с абонентским пунктом медицинской организации и правила заполнения полей описаны в разделе 5 «Порядок работы с абонентскими пунктами страховой медицинской организации».

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1														
2	№ п/п	Код ТФОМС	Реестровый номер СМО	Сведения о страховых документах застрахованного лица						Сведения о застрахованном лице	Сведения о регистрации ЗЛ		Реестровый номер МО, выбранной ЗЛ	
3				СНИЛС	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Единый номер полиса ОМС	Серия для полиса старого образца или временного свидетельства	Номер для полиса старого образца или временного свидетельства	Дата выдачи документа, подтверждающего факт страхования	Телефон	Адрес регистрации	Фактический адрес		
4														
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	1	58	58006	210-738-248	3	5889979723000	123456	5889979723000	19.08.2021	01.0	2342342	Тестовый адр	Тестовый адр2	580123

Информирование о вакцинации							Сведения о страховом представителе (вакцинация)					
Дата информирования (хранится в карточке гражданина и предоставляется СМО)							Результат информирования	Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Адрес
эл.почта	телефон - автоинформатор	телефон-оператор	смс	мессенджеры	почта	лично						
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.12.2021							Информирование проведено	Иванов	Иван	Иванович	234324	Пример

Рисунок 87. Шаблон экспорта АП СМО по вакцинации

### 3.9.4. Условия отбора документов в абонентский пункт по вакцинации для СМО

К экспорту допускаются документы, которые удовлетворяют следующим условиям:

- Значение в реквизите «Дата рождения» < текущей (системной) даты на 60 лет;
- в реквизите «Признак смерти (МО)» указано значение «Нет» или реквизит не заполнен;
- не заполнен реквизит «Дата смерти»;
- в реквизите «Признак действительности» указано значение «1»;
- не заполнены реквизиты «УНРЗ» и «Дата вакцинации»;
- не заполнен реквизит «Результат информирования» раздела информирования о вакцинации;
- в реквизитах «Диагноз COVID (COVID)» и «Диагноз COVID (ТФОМС)» отсутствуют значения U07.1 или U07.2
- или
- в реквизитах «Диагноз COVID (COVID)» и/или «Диагноз COVID (ТФОМС)» заполнено одно из значений U07.1 или U07.2 и текущая (системная) дата >= значению в реквизите «Дата исхода заболевания» на 183 дня.
  - Если реквизит «Дата исхода заболевания» не заполнен, то анализировать следующие даты:
- «Дата госпитализации», «Диагноз установлен», «Дата клинических симптомов», «Сведения о дате установления диагноза (COVID)». Самая меньшая дата должна быть <= текущей даты на 214 дней.

## 3.10. Порядок работы с данными абонентских пунктов для страховой медицинской организации

### 3.10.1. Импорт АП СМО по диспансеризации

Перейти на списковую форму формуляра «Данные из АП СМО» по навигации ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ТФОМС, МО И СМО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО УЧЕТА ОКАЗАННОЙ МЕД. ПОМОЩИ -> Списки застрахованных лиц -> Данные из АП СМО.

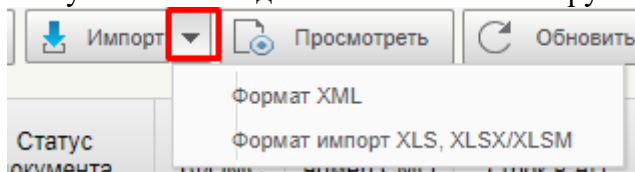
На списковой форме (рис. 88) представлены следующие поля:

- «Статус документа»
- «Реестровый номер СМО»
- «Код ТФОМС»
- «Дата и время импорта»
- «Имя файла»
- «Количество строк в АП СМО»

<input type="checkbox"/>		Статус документа	Реестровый номер СМО	Код ТФОМС	Дата и время импорта	Имя файла	Количество строк в АП СМО
--------------------------	--	------------------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	---------------------------

Рисунок 88. Списковая форма формуляра «Данные из АП СМО»

Для импорта данных абонентского пункта необходимо на панели инструментов



формы списка нажать кнопку «Импорт»

Импорт возможен в форматах \*.xls,\*.xlsx,\*.xlsm, \*.xml.

На форме импорта формуляра «Данные из АП СМО» (рис.89) необходимо нажать на кнопку «**Файлы**» для выбора одного или нескольких файлов в допустимых форматах \*.xml или \*.xls, \*.xlsx, \*.xlsm, в зависимости от выбора кнопки.

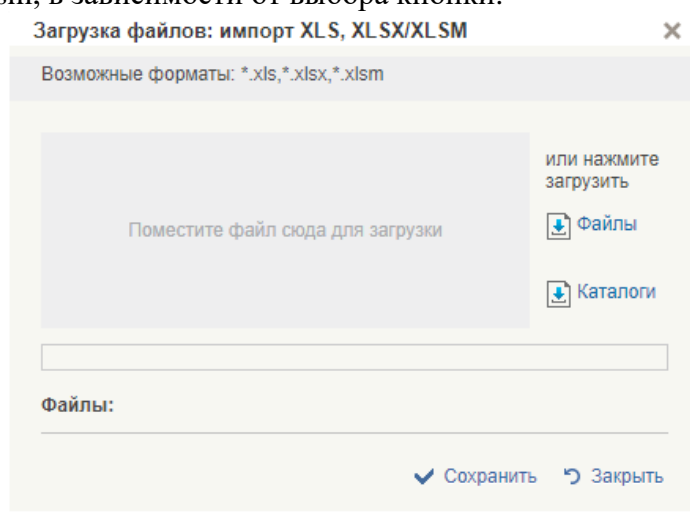


Рисунок 89. Окно импорта

Для выбора нескольких файлов необходимо зажать кнопку CTRL и выбрать необходимые файлы.

По кнопке «**Каталоги**» открывается файловая система с папками, при выборе Папки загрузятся все файлы, находящиеся в данном каталоге (папке).

Нажать на кнопку **Открыть**. Выбранные файлы прогрузятся на форму импорта (рис. 90).

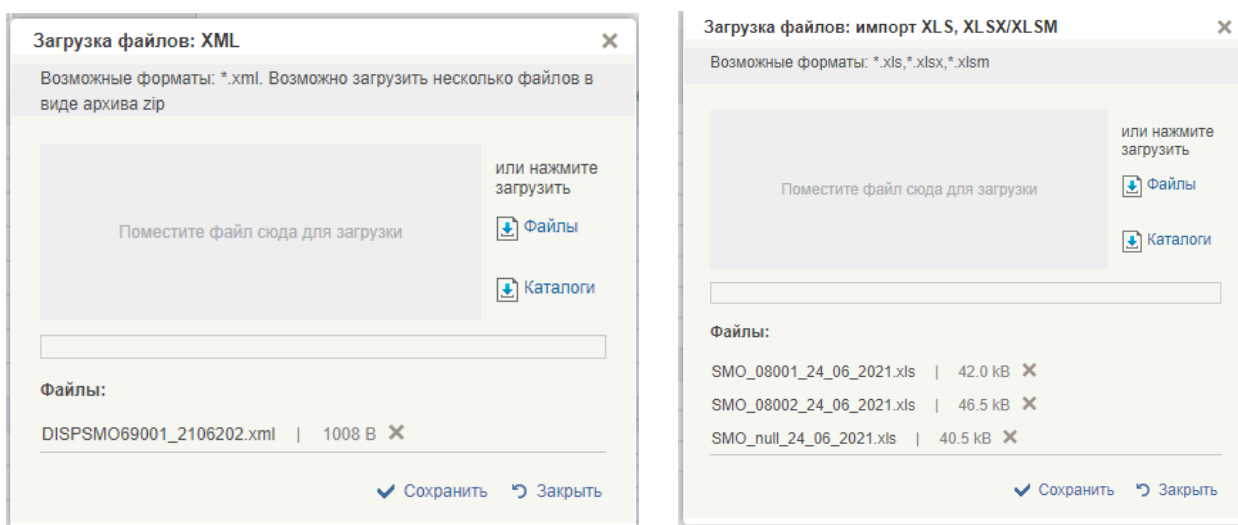


Рисунок 90. Окно импорта с загруженными файлами



Нажать кнопку **Сохранить**.

Формат наименования файла должен соответствовать шаблону: Требования к имени формируемого файла:

- Для целых файлов (без разбивки по количеству записей)  
SMO\_GGGGG\_DD\_MM\_YYYY.xls(m), где

SMO – константа,  
GGGGG – значение поля DOC.ERZ\_PERS\_SMO (код СМО),  
DD\_MM\_YYYY – дата экспорта (текущая дата),  
xls(m) - выбранный формат.

- Для частичных файлов (в случае, если на одну СМО приходится более одного файла экспорта из-за того, что записей больше, чем указано в параметре «Количество записей на листе»:

SMO\_GGGGG\_DD\_MM\_YYYY\_partZ.xls(m), где

SMO – константа,  
GGGGG – значение поля DOC.ERZ\_PERS\_SMO (код СМО),  
DD\_MM\_YYYY – дата экспорта (текущая дата),  
xls(m) - выбранный формат.

- Для формата XML

DISPSMONi\_YMMDDN.XML, где:

DISP – константа;

Ni - Номер источника (код СМО в едином реестре ОМС);

YMMDD - год, месяц и день направления сведений;

N - порядковый номер направления файла в указанный день.

Экспортируемые файлы упаковываются в архив (формат ZIP).

SMO\_TFOMS\_TT\_DD\_MM\_YY.zip, где

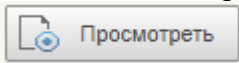
SMO\_TFOMS – константа,

TT - код ТФОМС,

DD\_MM\_YYYY – дата экспорта (текущая дата).

По завершению операции появится сообщение: «Импорт (Формат импорт XLS, XLSX/XLSM) успешно завершена» и документ появится на списковой форме на статусе **«Загружен»**.

При повторном импорте с идентичным наименованием файла и количестве строк в файле, если предыдущий формуляр на статусе «Загружен», то предыдущий импорт удаляется (по кнопке **«Обновить»**), а текущий загрузится. Если предыдущий формуляр уже перешел на статус «Обработан», то повторный импорт невозможен, выводится сообщение «Данный Абонентский пункт уже присутствует в системе и участвует в формировании итогового реестра диспансеризации».

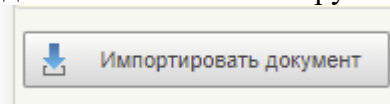
Для просмотра визуальной формы (рис.91) без возможности редактирования выделяем документ и нажимаем на кнопку «Просмотреть» .



<input type="checkbox"/>	Статус документа	Код СМО	Код ТФОМС	Дата создания файла	Дата и время импорта	Имя файла	Количество строк в АП СМО (вакцинация)
--------------------------	------------------	---------	-----------	---------------------	----------------------	-----------	--

**Рисунок 94. Списковая форма формуляра «Данные из АП СМО (вакцинация)»**

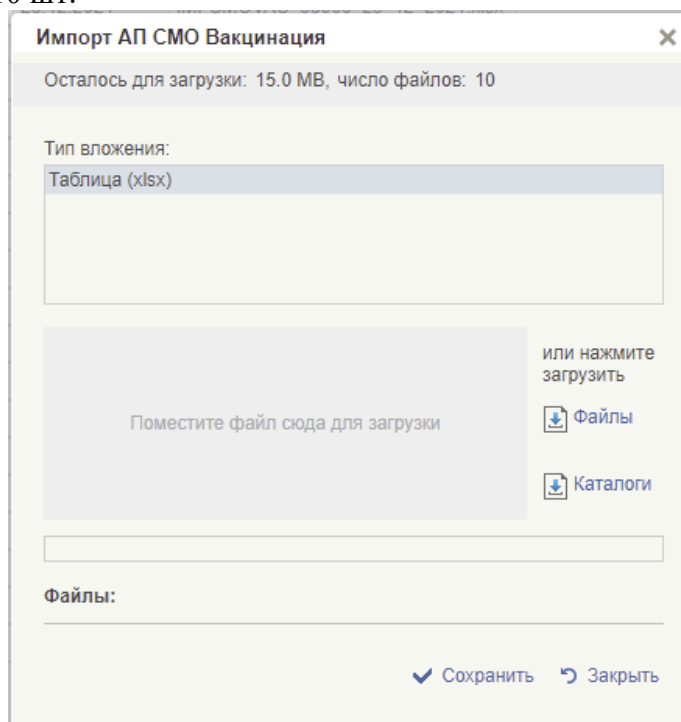
Для импорта данных абонентского пункта необходимо на панели инструментов



формы списка нажать кнопку «Импортировать документ»

Импорт возможен в формате \*.xlsx.

На форме импорта формуляра «Данные из АП СМО (вакцинация)» (рис. 95. Окно импорта) необходимо нажать на кнопку «**Файлы**» для выбора одного или нескольких файлов, максимум 10 шт.

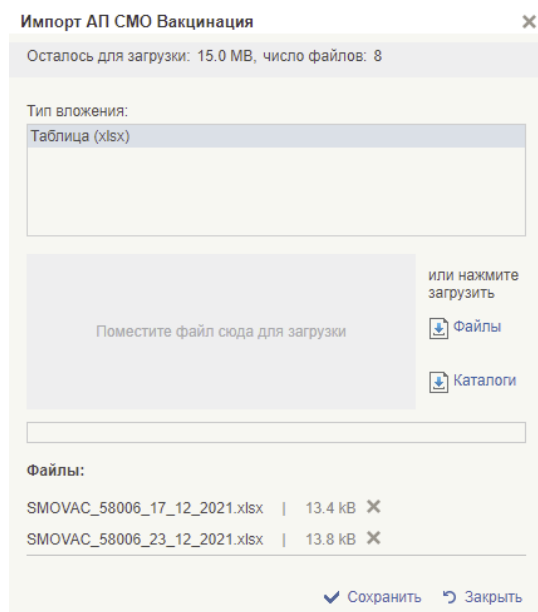


**Рисунок 95. Окно импорта**

Для выбора нескольких файлов необходимо зажать кнопку CTRL и выбрать необходимые файлы.

По кнопке «**Каталоги**» открывается файловая система с папками, при выборе Папки загрузятся все файлы, находящиеся в данном каталоге (папке).

Нажать на кнопку **Открыть**. Выбранные файлы прогрузятся на форму импорта (рис. 90).



**Рисунок 96. Окно импорта с загруженными файлами**


Нажать кнопку **Сохранить**.

Формат наименования файла должен соответствовать шаблону: Требования к имени формируемого файла:

SMOVAC\_GGGGG\_DD\_MM\_YYYY.xlsx

SMOVAC – константа,  
GGGGG – значение поля DOC.ERZ\_PERS\_SMO (код СМО),  
DD\_MM\_YYYY – дата экспорта (текущая дата),  
xlsx - выбранный формат.

По завершению операции появится сообщение: «Импорт (Формат импорт XLS, XLSX/XLSM) успешно завершена» и документ появится на списковой форме на статусе «**Загружен**», а затем автоматически переходит на статус «Обработан».

Для просмотра визуальной формы (рис.91) без возможности редактирования выделяем документ и нажимаем на кнопку «Просмотреть» . На визуальной форме отобразятся загруженные записи.

Данные из АП СМО(вакцинации)

Общая информация

Код СМО: 58006    Имя файла: SMOVAC\_58006\_23\_12\_2021    Дата создания файла: 23.12.2021    Дата и время импорта: 23.12.2021    Код ТФОМС: 58

Код ТФОМС	Сведения о страховых документах застрахованного лица				Информирование о вакцинации				
	СНИЛС	Единый номер полиса ОМС	Серия для полиса старого образца	Номер для полиса старого образца или временного свидетельства	Эл.Почта	Телефон-автоинформатор	Телефон-оператор	СМС	Мессенджеры
58	154-95-7-0 25	6544120835000017	1234567891	01163445986	23.12.2021				

Сведения о страховом представителе (вакцинация)							
Почта	Лично	Результат информирования	Фамилия	Имя	Отчество	Телефон	Адрес
		Информирование проведено	Иванов	Иван		234324	ыываы

**Рисунок 97. Визуальная форма формуляра «Данные из АП СМО»**

На визуальной форме имеется возможность фильтрации данных по таблице. Порядок работы с фильтрами аналогичен п.3.2.

### 3.11. Порядок обновления «Реестра застрахованных лиц» данными абонентских пунктов по диспансеризации и вакцинации страховой медицинской организации

Обогащение Реестра застрахованных лиц данными абонентского пункта об информировании и о результатах информирования о диспансеризации происходит автоматически при импорте файла АП СМО.

Обогащение Реестра застрахованных лиц данными абонентского пункта об информировании и о результатах информирования о вакцинации происходит автоматически при импорте файла АП СМО (вакцинация).

### 3.12. Формирование отчета ТФОМС по углубленной диспансеризации

Для получения отчёта ТФОМС по углубленной диспансеризации необходимо:

1. на панели реестра застрахованных лиц нажать на кнопку «Формирование отчёта ТФОМС» (рис. 98);

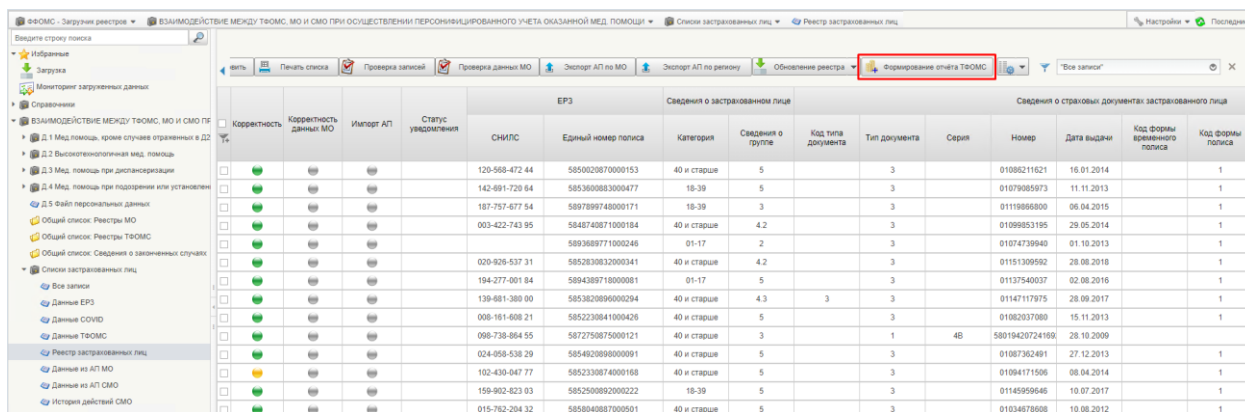


Рисунок 98. Кнопка «Формирование отчета ТФОМС» на списковой форме реестра ЗЛ

2. в открывшемся окне «Подтверждение» нажать «Да» (при нажатии на «Нет» операция будет отменена). Выполнение операции может занять определенное время (рис. 99);

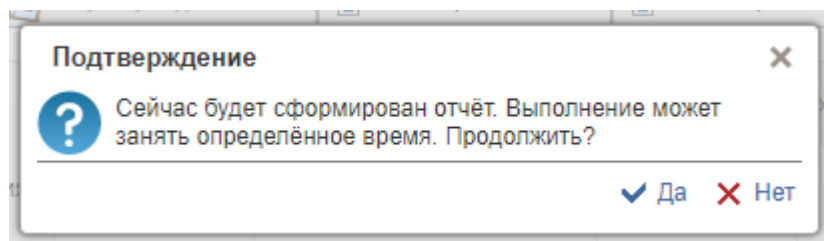


Рисунок 99. Окно «Подтверждение»

3. в открывшемся окне «Формирование отчёта ТФОМС План/Факт» выбрать нужный ТФОМС, начальную и конечную даты, и нажать «Ок» (при нажатии на «Отмена» операция будет отменена). Код ТФОМС будет заранее определен в соответствии с настройками учётной записи (рис. 100);

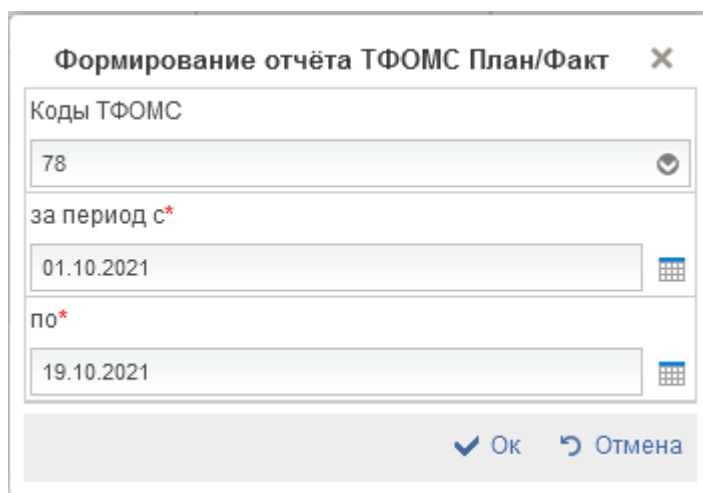


Рисунок 100. Окно «Формирование отчёта ТФОМС План/Факт»

4. будет экспортирован файл в формате Excel (.xlsx). Его можно открыть в ПО MS Excel или OpenOffice (рис. 101).

Отчет по статистике проведения углубленной диспансеризации													
за период 01.10.2021 по 19.10.2021													
Наименование региона		Пензенская область											
Дата и время формирования отчета		19.10.2021 09:14											
Код МО	Наименование МО	Всего кол-во запланировано по 3Л к УД по 1 + 2 группе	Кол-во запланировано 3Л к УД по 1 группе	Кол-во запланировано 3Л к УД по 2 группе	Всего проинформировано 3Л по 1 + 2 группе	Кол-во проинформировано 3Л по 1 группе	Кол-во проинформировано 3Л по 2 группе	Процент проинформированных от запланированных к УД 1+2 группе	Всего кол-во прошедших УД 3Л по 1 и 2 группе	Всего кол-во прошедших УД 3Л по 3, 4, 5 группе	Кол-во прошедших УД 3Л по 1 и 2 группе из проинформированных	Процент прошедших УД 3Л от проинформированных	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
580025	Всего по региону ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ИССИНСКАЯ УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИЦА"	2	0	2	0	0	0	0,00%	2	0	0	0,00%	

Рисунок 101. Печатная форма отчёта ТФОМС план-факт для информирования

В отчёте выводится статистика углубленной диспансеризации в разрезе МО по выбранному региону и периоду:

- Код МО;
- Наименование МО;
- Количество запланированных 3Л к УД по 1 и 2 группе, всего;


- Количество запланированных ЗЛ к УД по 1 группе;
- Количество запланированных ЗЛ к УД по 2 группе;
- Всего проинформированных ЗЛ по 1 и 2 группе, всего;
- Количество проинформированных ЗЛ по 1 группе;
- Количество проинформированных ЗЛ по 2 группе;
- Процент проинформированных от запланированных к УД 1 и 2 группе;
- Всего количество прошедших УД ЗЛ по 1 и 2 группе;
- Всего количество прошедших УД ЗЛ по 3, 4, 5 группе;
- Количество прошедших УД ЗЛ по 1 и 2 группе из проинформированных;
- Процент прошедших УД ЗЛ от проинформированных.



## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АБОНЕНТСКИМ ПУНКТОМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 4.1. Особенности заполнения полей

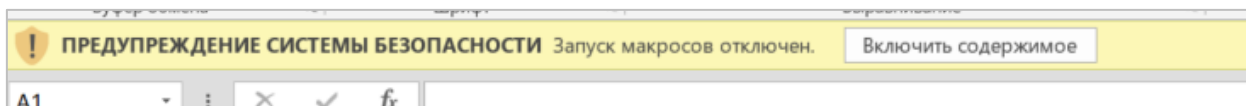
Поиск любого значения можно сделать с помощью сочетания клавиш CTRL + F.

По любой графе предусмотрена фильтрация значений. Для этого необходимо нажать на кнопку со значком перевернутого треугольника , расположенного справа от ячейки с номером графы и выбрать отбираемые значения.

Данные об умерших и детях в абонентский пункт медицинской организации (далее АП МО) не попадают.

### 4.2. Последовательность действий

**ВНИМАНИЕ!** Для корректной работы с файлом необходимо включить макросы:



Для наполнения данными о наименовании и адресе структурного подразделения, где застрахованное лицо может получить услуги диспансеризации необходимо:

1. Внести необходимые данные в файл, реквизитный состав которого состоит из:
  - граф 1 – 43, которые заполняются данными из реестра застрахованных лиц и не доступны для редактирования;
  - граф 44 – 52, которые заполняет медицинская организация путем выбора из выпадающего списка необходимых значений;
  - граф 51 – заполняется автоматически, недоступен для редактирования;
  - граф 52 – заполняется в свободной форме.





**ВАЖНО:** при выборе адреса структурного подразделения медицинской организации наименование заполняется автоматически.

Если заполнено поле «Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)» (графа 48), то значение в поле «Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)» (графа 47) автоматически зачищается.


Правила заполнения описаны в Таблица 1.

2. После внесённых изменений сохраненный абонентский пункт направляется в ТФОМС для загрузки в ГИС ОМС.

Таблица 1 – Правила заполнения граф АП МО

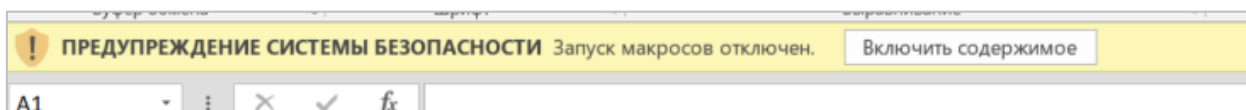
№ графы	Наименование графы	Правило заполнения
44	Застрахованное лицо прикреплено к другой МО	Выбирается значение из выпадающего списка: - «Да»; - «Нет»
45	Признак смерти ЗЛ	Выбирается значение из выпадающего списка: - «Да»; - «Нет»
46	OID структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Выбирается значение из выпадающего списка OID структурного подразделения МО, открытого кнопкой  , расположенной справа от ячейки. На ВФ выбирается значение кода OID структурного подразделения МО из справочника «Справочник ФРМО» по кнопке  .
47	Наименование структурного подразделения ФРМО (адреса прикрепления)	Заполняется автоматически при выборе OID структурного подразделения МО в графе 46.
48	Наименование структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Способ 1. Заполняется автоматически при выборе адреса структурного подразделения в графе 49. Способ 2. Поле доступно для редактирования и ввода вручную, если структурное подразделение не было найдено в справочнике.
49	Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)	Для заполнения поля необходимо кликнуть на ячейку и открыть раскрывающийся список по кнопке  , расположенной справа от ячейки. При выборе значений из списка, поля по графе «Адрес структурного подразделения МО, не найденного в справочнике (адреса прикрепления)» затираются. На ВФ выбирается значение поля «Адрес» из справочника «Справочник подразделений МО» по кнопке  . Поле недоступно для редактирования.

№ графы	Наименование графы	Правило заполнения
50	Адрес структурного подразделения МО не найденного в справочнике (адреса прикрепления)	<p>Поле заполняется только в случае отсутствия адреса структурного подразделения в справочнике. Для заполнения поля необходимо кликнуть на ячейку и открыть раскрывающийся список по кнопке <input type="button" value="▼"/>, расположенной справа от ячейки.</p> <p>При заполнении значений по графе, данные в графе 47 «Адрес структурного подразделения МО (адреса прикрепления)» затираются.</p> <p>На ВФ выбирается значение поля «Адрес» из справочника «Справочник подразделений МО».</p>
51	Состав мероприятий диспансеризации (этапы прохождения)	<p>Заполняется автоматически в соответствии со следующим алгоритмом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если в графе 9 «Категория (01-17/ 18-39/ 40 и старше)» указано значение 18-39, в графе 10 «Сведения о группе, к которой относится застрахованное лицо» указано значение 1 или 2 и графы 32-34 «Данные по последней диспансеризации за последние 2 года (2019-2020 годы)» и 35-37 «Данные по последней диспансеризации за 2021 год» не заполнены, то заполняется значением <b>1 этап обычный+ 1 расширенный;</b></li> <li>• Если в графе 9 «Категория (01-17/ 18-39/ 40 и старше)» указано значение 18-39, в графе 10 «Сведения о группе, к которой относится застрахованное лицо» указано значение 1 или 2 и графы 32-34 «Данные по последней диспансеризации за последние 2 года (2019-2020 годы)» и 35-37 «Данные по последней диспансеризации за 2021 год», то заполняется значением <b>1 этап расширенный;</b></li> <li>• Если в графе 9 «Категория (01-17/ 18-39/ 40 и старше)» указано значение 40 и старше, в графе 10 «Сведения о группе, к которой относится застрахованное лицо» указано значение 1 или 2 и графы 35-37 «Данные по последней диспансеризации за 2021 год» не заполнены, то заполняется значением <b>1 этап обычный+ 1 расширенный;</b></li> <li>• Если в графе 9 «Категория (01-17/ 18-39/ 40 и старше)» указано значение 40 и старше, в графе 10 «Сведения о группе, к которой относится застрахованное лицо» указано значение 1 или 2 и графы 35-37 «Данные по последней диспансеризации за 2021 год» заполнены, то заполняется значением <b>1 этап расширенный.</b></li> </ul>

<b>№ графы</b>	<b>Наименование графы</b>	<b>Правило заполнения</b>
52	Плановый период диспансеризации	Выбирается значение из выпадающего списка, открытого кнопке  , расположенной справа от ячейки.
54	Комментарий	Заполняется произвольным значением.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АБОНЕНТСКИМИ ПУНКТАМИ СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** Для корректной работы с файлом необходимо включить макросы:



Поиск любого значения можно сделать с помощью сочетания клавиш CTRL + F.

СМО с целью наполнения информацией о датах оповещения застрахованного лица по различным каналам связи, а также заполнения результата и действия СМО необходимо:

1. Внести необходимые данные в файл, реквизитный состав которого состоит из:

Для АП СМО по диспансеризации:

- граф 1 – 31, которые заполняются данными из реестра застрахованных лиц и не доступны для редактирования;
- граф 32 – 44, которые заполняет страховая медицинская организация путем ввода или выбора из выпадающего списка необходимых значений.

Для АП СМО по вакцинации:

- граф 1 – 13, которые заполняются данными из реестра и не доступны для редактирования;
- граф 14 – 25, которые заполняет страховая медицинская организация.

Правила заполнения описаны в Таблица 2 – Правила заполнения граф АП СМО.

Таблица 2 – Правила заполнения граф АП СМО по диспансеризации и вакцинации

<b>№ графы АП СМО дисп.</b>	<b>№ графы АП СМО вакц.</b>	<b>Наименование графы</b>	<b>Правило заполнения</b>
37	14	эл.почта	Заполняется значением даты информирования в формате XX.DD.YYYY (при наличии), где: – XX день месяца; – DD месяц; – YYYY год.
38	15	телефон	Заполняется значением даты информирования в формате XX.DD.YYYY (при наличии), где: – XX день месяца; – DD месяц; – YYYY год.
39	16	смс	Заполняется значением даты информирования в формате XX.DD.YYYY (при наличии), где: – XX день месяца; – DD месяц; – YYYY год.
40	17	мессенджеры	Заполняется значением даты информирования в формате XX.DD.YYYY (при наличии), где: – XX день месяца; – DD месяц; – YYYY год.
41	18	почта	Заполняется значением даты информирования в формате XX.DD.YYYY (при наличии), где:

№ графы АП СМО дисп.	№ графы АП СМО вакц.	Наименование графы	Правило заполнения
			– XX день месяца; – DD месяц; – YYYY год.
42	19	лично	Заполняется значением даты информирования в формате XX.DD.YYYY (при наличии), где: – XX день месяца; – DD месяц; – YYYY год.
43	20	Результат информирования	Для диспансеризации выбирается значение из выпадающего списка, открытого кнопке <input type="button" value="▼"/> , расположенной справа от ячейки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Отказ»;</li> <li>• «Согласие»;</li> <li>• «Перенос»;</li> <li>• «Уже прошел».</li> </ul> Для вакцинации аналогичным образом выбирается значение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Информирование проведено»;</li> <li>• «Вакцинация проведена»;</li> <li>• «Отказ от вакцинации»;</li> <li>• «Медотвод от вакцинации»;</li> <li>• «Обратного ответа от ЗЛ нет».</li> </ul>
44	отсутствует	Действие СМО	Выбирается значение из выпадающего списка, открытого кнопке <input type="button" value="▼"/> , расположенной справа от ячейки. <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Действие не требуется»;</li> <li>• «Запись на диспансеризацию через ЕПГУ»;</li> </ul>

<b>№ графы АП СМО дисп.</b>	<b>№ графы АП СМО вакц.</b>	<b>Наименование графы</b>	<b>Правило заполнения</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Запись на диспансеризацию через РПГУ»;</li> <li>• «Перенос»;</li> <li>• «Поставлен в график на повторное информирование».</li> </ul>
45	21	Фамилия	Заполняется значением фамилии страхового представителя.
46	22	Имя	Заполняется значением имени страхового представителя.
47	23	Отчество	Заполняется значением отчества страхового представителя.
48	24	Телефон	Заполняется значением номера телефона страхового представителя.
49	25	Адрес	Заполняется значением адреса страхового представителя.



## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ СО СПРАВОЧНИКАМИ

Перейти на списковую форму справочников по навигации Справочники и выбрать из списка необходимый справочник.

Создавать, редактировать, удалять, копировать и архивировать записи справочников могут только пользователи, входящие в группу NSI\_ADMIN. Остальным пользователям доступен только просмотр записей справочника.

Идентификатор записи	Идентификатор элемента	Тип передаваемых данных, содержащих элемент	Тип элемента	Формат элемента	Максимальная длина элемента	Наименование элемента	Описание правил заполнения элемента
A_0100/0100	ZL_LIST/ZGLV	A	O	S		Заголовок файла	Информация о передаваемом файле
A_0100/0200	ZL_LIST/SCHET	A	O	S		Счет	Информация о счете
A_0100/0300	ZL_LIST/ZAP	A	OM	S		Запись	Записи о случаях оказания медицинской помощи
A_0200/0400	ZL_LIST/ZGLV/VERSI	A	O	T	5	Версия взаимодействия	Текущей редакции соответствует значение «3.1».
A_0200/0500	ZL_LIST/ZGLV/DATA	A	O	D	10	Дата	В формате ГГТТ-ММ-ДД
A_0200/0600	ZL_LIST/ZGLV/KAT	A	O	T	5	Код ОКАТО территории, указывающий	Код территории проставляется в соответствии с классификатором ОКАТО_0M02 (Код ОКАТО ТС.
A_0300/0700	ZL_LIST/SCHET/YEAI	A	O	N	4	Отчетный год	
A_0300/0800	ZL_LIST/SCHET/MON	A	O	N	2	Отчетный месяц	
A_0300/0900	ZL_LIST/SCHET/INSC	A	O	T	15	Номер счета	
A_0300/1000	ZL_LIST/SCHET/DISC	A	O	D	10	Дата выставления счета	В формате ГГТТ-ММ-ДД
A_0300/1100	ZL_LIST/SCHET/SUM	A	O	N	15,2	Сумма, выставленная на оплату	
A_0300/1200	ZL_LIST/SCHET/SUM	A	O	N	15,2	Сумма, принятая к оплате	
A_0300/1300	ZL_LIST/SCHET/SANI	A	Y	N	15,2	Финансовые санкции (МЗК)	Сумма, снятая с оплаты по результатам МЗК, заполняется после проведения МЗК.
A_0300/1400	ZL_LIST/SCHET/SANI	A	Y	N	15,2	Финансовые санкции (МЗЭ)	Сумма, снятая с оплаты по результатам МЗЭ, заполняется после проведения МЗЭ.
A_0300/1500	ZL_LIST/SCHET/SANI	A	Y	N	15,2	Финансовые санкции (ЭКМП)	Сумма, снятая с оплаты по результатам ЭКМП, заполняется после проведения ЭКМП.
A_0400/1600	ZL_LIST/ZAP/N_ZAP	A	O	N	8	Номер позиции записи	Уникально идентифицирует запись в пределах счета.

Рисунок 102. Списковая форма справочника Q018

У каждого справочника свой набор полей, регулируемый Минздравом РФ.

На панели списковой формы справочников (рис. 102) пользователям доступны кнопки:

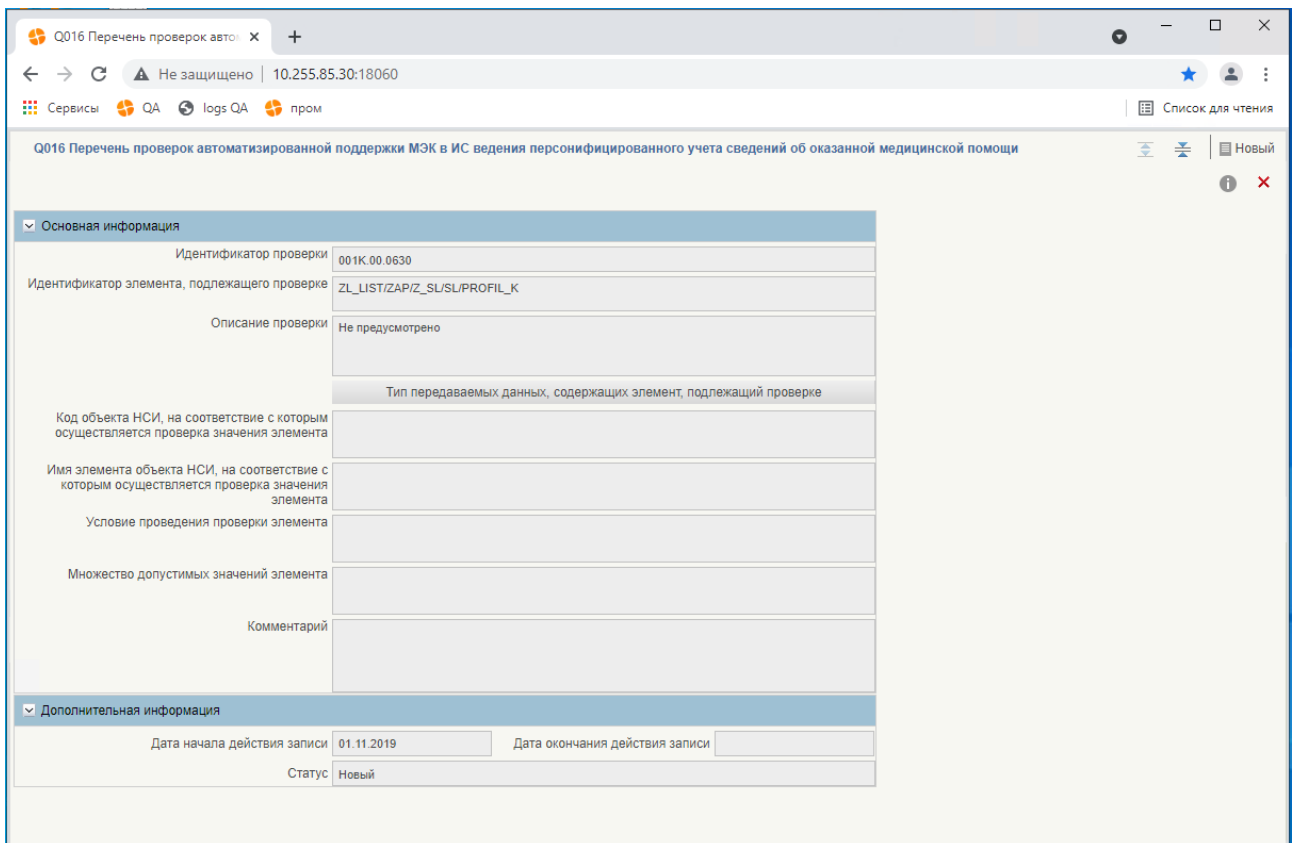
- «Просмотреть» (если выбрана запись);
- «Печать списка»;
- «Обновить».

На списковой форме возможна фильтрация записей (рис. 103), подробно описанная в разделе 3.2.


Идентификатор проверки	Идентификатор элемента	Описание проверки	Доступные типы передаваемых данных, содержащих элемент, подлежащих проверке	Код объекта НСИ	Имя элемента объекта НСИ	Условие проведения проверки	Множественность допустимых значений	Комментарий	Дата начала действия	Дата окончания действия	Статус документа
003К%											
003К.00.0010	ZL_LIST/ZAP/Z_	Превышение дав				SCHET.DISP=	Д	Возраст пациент	01.11.2019		Новый
003К.00.0020	ZL_LIST/ZAP/Z_	Превышение дав				SCHET.DISP=	Д	Разница между д	01.11.2019		Новый
003К.00.0030	ZL_LIST/ZAP/Z_	Превышение дав				SCHET.DISP=	Д	Возраст пациент	01.11.2019		Новый
003К.00.0040	ZL_LIST/ZAP/Z_	Не указаны назн				RSLT_D=(3,4,5,3		Элемент должен	01.11.2019		Новый
003К.00.0050	PERS_LIST/PER	Возраст пациент				DISP=ДВ4, ДВ2,		Разность между	01.11.2019		Новый
003К.00.0060	PERS_LIST/PER	Возраст пациент				DISP=ДВ1, ДВ2,		Разность между	01.11.2019		Новый
003К.00.0070	ZL_LIST/SCHET	Дублирование сл				DISP=ДВ4, ДВ1,		У пациента име	01.11.2019		Новый
003К.00.0080	ZL_LIST/SCHET	Дублирование сл				DISP=ОТВ		У пациента име	01.11.2019		Новый
003К.00.0090	ZL_LIST/SCHET	Диспансеризаци				DISP=ДВ4, ДВ2,		Проверка прир	01.11.2019		Новый
003К.00.0100	ZL_LIST/SCHET	Случай диспанс				DISP=ДВ2, ДВ3,		Проверка осуще	01.11.2019		Новый
003К.00.0110	ZL_LIST/SCHET	Возрастная групп				DISP=ДВ4, ДВ2,		Правило провер	01.11.2019		Новый
003К.00.0230	ZL_LIST/ZAP/Z_	Неверный код сл				IDSP = (25, 28, 2		IDSP должен вхо	01.11.2019		Новый
003К.00.0235	ZL_LIST/ZAP/Z_	Неверное значен				ZL_LIST/ZAP/Z_ \$	SUMV=0	SUMV должна бы	01.04.2020		Новый
003К.00.0700	ZL_LIST/ZAP/Z_	Недопустимый ко						Диагноз должен	01.11.2019		Новый
003К.00.0990	ZL_LIST/ZAP/Z_	Отсутствие пово				DISP=ДВ4		Ошибка фиксиру	01.11.2019		Новый
003К.00.1020	PERS_LIST/PER	Несоответствие				DOCTYPE={1, 4,		Возраст пациент	01.11.2019	31.03.2020	Новый
003К.00.1021	PERS_LIST/PER	Несоответствие				DOCTYPE={1, 4,		Возраст пациент	01.04.2020		Новый
003К.00.0140	ZL_LIST/SCHET	Сумма, принятая						SUMMAP должн	01.11.2019		Новый
003К.00.0010	ZL_LIST/ZAP/Z_	Превышение дав				SCHET.DISP=	Д	Возраст пациент	01.11.2019		Новый
003К.00.0020	ZL_LIST/ZAP/Z_	Превышение дав				SCHET.DISP=	Д	Разница между д	01.11.2019		Новый



Рисунок 103. Фильтрация полей в справочнике Q016

Для просмотра записей справочников используется кнопка «Посмотреть» на панели или двойной клик по записи. После этого открывается визуальная форма (рис. 104).



**Рисунок 104. Визуальная форма справочника Q016**

Визуальная форма состоит из блоков информации, которые можно свернуть и развернуть по кнопке «галочка»  в левом верхнем углу каждого блока.

В верхнем левом углу визуальной формы размещены кнопки  , позволяющие развернуть и свернуть все блоки на форме.

Для закрытия визуальной формы необходимо нажать на «крестик»  в правом верхнем углу.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С РЕЕСТРОМ Д.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

### 7.1. Функция импорта

Импорт Д.3 Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации осуществляется в соответствии с требованиями об информационном взаимодействии между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи в формате XML, приведенными в приказе ФФОМС № 79.

Импорт Д.3 Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации осуществляется совместно с Д.5 Файл персональных данных.

Требования к имени и структуре файлов описаны в приказе ФФОМС № 79 (Д.3 Информационное взаимодействие между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по диспансеризации, профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних и профилактическим медицинским осмотрам взрослого населения и Д.5 Файл персональных данных).

Файлы пакета информационного обмена должны быть упакованы в архив формата ZIP или OMS.

Имя файла «Д.3 Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» формируется по следующему принципу:

XPiNiPpNr\_YYMMZN.XML, где:

X - одна из констант, обозначающая передаваемые данные:

DP - для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения;

DV - для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках второго этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения;

DO - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках профилактических осмотров взрослого населения;

DS - для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

DU - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

DF - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

DA - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках первого этапа углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения;

DB - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках второго этапа углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения;

Pi - Параметр, определяющий организацию-источник:

T - ТФОМС; S - СМО; M - МО.

Ni - Номер источника (двухзначный код ТФОМС или реестровый номер СМО или МО).

Pp - Параметр, определяющий организацию-получателя:

T - ТФОМС; S - СМО; F – FOMS; M - МО.

№ - Номер получателя (двузначный код ТФОМС или реестровый номер СМО или МО).  
YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода.

MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

Z - порядковый номер файла в месяц. Присваивается в порядке возрастания, начиная со значения «1», увеличиваясь на единицу для каждого следующего пакета в данном отчетном периоде;

N - порядковый номер пакета. Присваивается в порядке возрастания, начиная со значения «1», увеличиваясь на единицу для каждого следующего пакета в данном отчетном периоде.

Имя файла «Д.5 Файл персональных данных» формируется по тому же принципу, что и основной файл, за исключением первого символа:

XPiNiPpNr\_YYMMZN.XML, где:

X - одна из констант, обозначающая передаваемые данные:

LP - для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения;

LV - для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках второго этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения;

LO - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках профилактических осмотров взрослого населения;

LS - для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

LU - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

LF - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

LA - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках первого этапа углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения;

LB - для реестров на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках второго этапа углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения;

Pi - Параметр, определяющий организацию-источник:

T - ТФОМС; S - СМО; M - МО.

Ni - Номер источника (двузначный код ТФОМС или реестровый номер СМО или МО).

Pp - Параметр, определяющий организацию-получателя:

T - ТФОМС; S - СМО; F - FOMS; M - МО.

№ - Номер получателя (двузначный код ТФОМС или реестровый номер СМО или МО).

YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода.

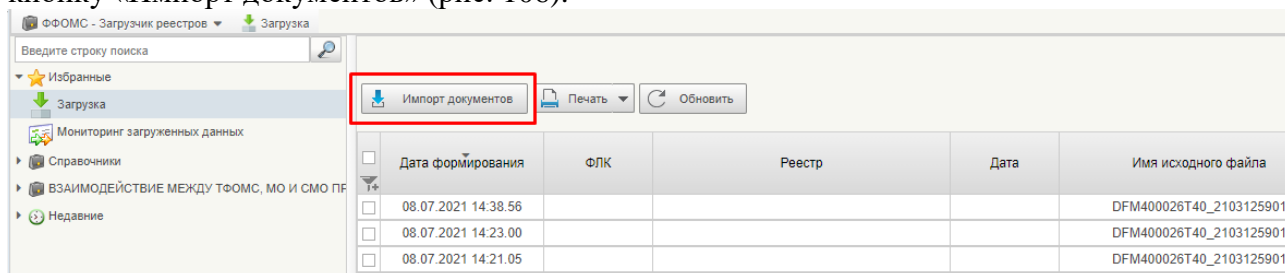
MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

Z - порядковый номер файла в месяц. Присваивается в порядке возрастания, начиная со значения «1», увеличиваясь на единицу для каждого следующего пакета в данном отчетном периоде;

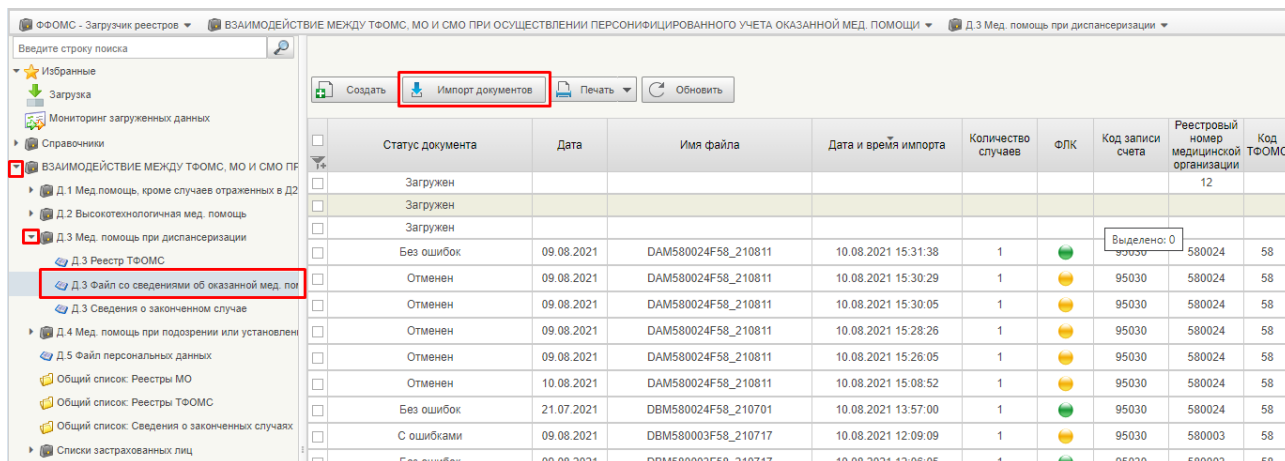
N - порядковый номер пакета. Присваивается в порядке возрастания, начиная со значения «1», увеличиваясь на единицу для каждого следующего пакета в данном отчетном периоде.

Для импорта необходимо перейти по навигации «Загрузка» и нажать на кнопку «Импорт документов» (рис. 105). Альтернативно импорт можно выполнить, перейдя по пути «Взаимодействие между ТФОМС, МО и СМО...» - «Д.3 Мед. помощь при диспансеризации»

- «Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации» и нажав на кнопку «Импорт документов» (рис. 106).

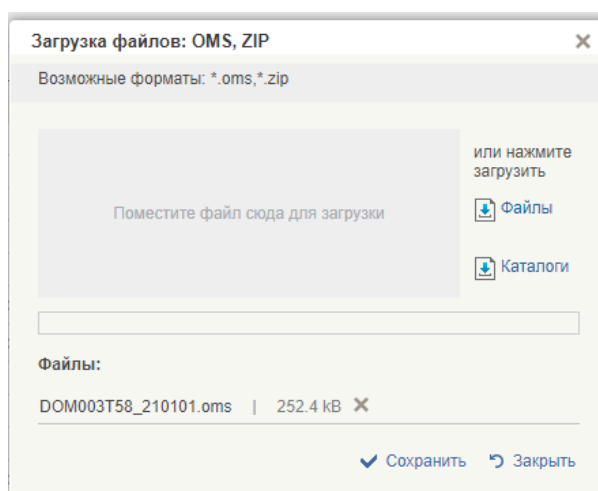


**Рисунок 105. Импорт документа Д.3. Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации через пункт «Загрузка»**



**Рисунок 106. Импорт документа Д.3. Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации через пункт «Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации»**

В окне импорта выбрать необходимый(ые) файл(ы) и нажать кнопку «Сохранить» (рис. 107).



**Рисунок 107. Окно импорта**

При успешной загрузке и отсутствии ошибок при проверке автоматизированного форматно-логического контроля (ФЛК) по завершению операции появится сообщение: «Импорт реестров успешно завершена» и документ появится на списковой форме загрузок, фонарная группа «ФЛК» горит зеленым.

Также при успешной загрузке и появится сообщение: «Формирование сводных реестров успешно завершена», что свидетельствует о том, что создана запись в «Д.3 Реестр ТФОМС» (рис. 108).

Дата формирования	ФЛК	Реестр	Дата	Имя исходного файла	Количество случаев	Номер счета	Код записи счета	Реестровый номер медицинской организации
08.07.2021 13:28.10		Д.3 файл со сведениями об оказанной мед. пом	03.08.2021	DOT024T58_201210	1	2012-10/0240000	95030	580024

**Рисунок 108. Успешная загрузка реестра Д.3**

В случае не успешного прохождения автоматизированного форматно-логического контроля фонарная группа ФЛК загорится жёлтым и сформируется «Протокол ФЛК».

На списковой форме Загрузчика имеется возможность визуального просмотра результата импорта. Для этого необходимо выделить запись на списковой форме и нажать кнопку «Просмотреть» (рис. 109), аналогично можно использовать двойной клик по записи.

Дата формирования	ФЛК	Реестр	Дата	Имя исходного файла	Количество случаев	Номер счета	Код записи счета	Реестровый номер медицинской организации
08.07.2021 13:28.10		Д.3 файл со сведениями об оказанной мед. пом	03.08.2021	DOT024T58_201210	1	2012-10/0240000	95030	580024
08.07.2021 13:27.49		Д.3 файл со сведениями об оказанной мед. пом	02.02.2021	DOM003T58_210101	1 702	2101-01/003	97959	580003

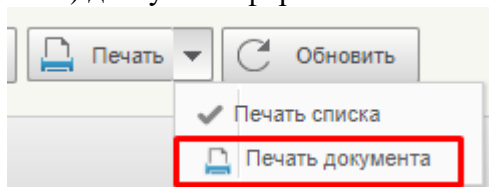
**Рисунок 109. Кнопка «Просмотреть»**

На визуальной форме журнала загрузок выводится перечень ошибок, не прошедших контроля (рис.110).

№ п/п	Код ошибки	Имя базового элемента	Имя поля	Значение поля, вызвавшее ошибку	Номер записи	Код записи о пациенте	Номер записи в реестре случаев	Идентификатор случая	Номер записи в реестре услуг	Содержимое строки	Комментарий
1	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
2	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
3	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
4	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
5	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
6	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
7	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
8	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		11	11	11				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
9	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
10	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
11	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
12	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
13	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
14	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
15	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
16	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
17	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		17	17	17				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
18	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		27	27	27				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
19	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		27	27	27				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл
20	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/SL	PRVS		27	27	27				Полне ZL_LIST/ZAPIZ_SL/SLSU/PRVS не должно быть пл

**Рисунок 110. Визуальная форма журнала загрузок**

Печать Протокола ФЛК (рис. 111) доступна в формате .xls из списковой формы реестров



по кнопке «Печать документа» , либо по нажатию на индикатор в регистре флагов

№ п/п	Код ошибки	Имя базового элемента	Имя поля	Значение поля, вызвавшее ошибку	Номер записи	Код записи о лечении	Номер записи в регистре случаев	Индикатор случая	Номер записи в регистре услуг	Содержимое строки	Комментарий
1	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
2	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
3	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
4	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
5	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
6	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
7	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
8	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		11	11	11				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
9	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
10	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
11	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
12	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
13	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
14	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
15	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
16	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
17	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		17	17	17				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
18	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		27	27	27				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
19	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		27	27	27				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
20	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		27	27	27				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
21	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		27	27	27				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
22	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		27	27	27				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL
23	003F.00.2962	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL	PRVS		27	27	27				Поле ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SU/SL/USL/PRVS не должно быть пусто, если присутствует Ter SL USL

Рисунок 111. Печатная форма протокола ФЛК

## 7.2. Периодичность и хранение данных

Д.3. Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации в ТФОМС предоставляется МО и СМО еженедельно.

Загрузка данных осуществляется по инициативе пользователя.

Периодичность загрузки данных – еженедельно.

Загруженные Д.3. Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации и его изменения хранятся в базе данных ППО. Изменяемые Д.3. Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации хранятся в хронологическом порядке без возможности удаления.

Формуляр Д.3. Сведения об оказанной медицинской помощи при диспансеризации располагается в дереве навигации:

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ТФОМС, МО И СМО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРСониФИЦИРОВАННОГО УЧЕТА ОКАЗАННОЙ МЕД. ПОМОЩИ

Д.3 Мед. помощь при диспансеризации

Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации

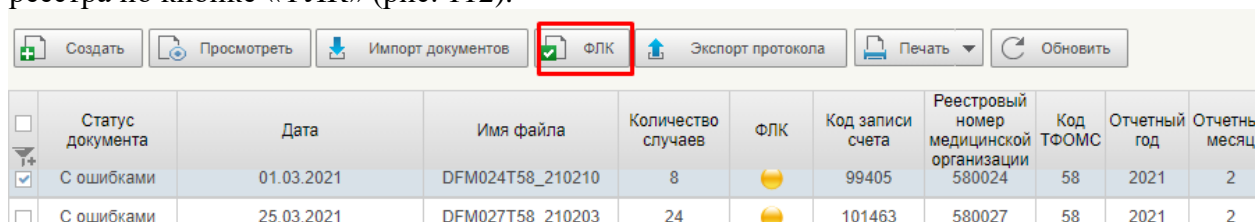
## 7.3. Контроли ФЛК

В отношении указанного документа при импорте должны выполняются форматно-логические контроли, предусмотренные нормативно-правовыми актами. Указанные контроли настраиваются через справочник контрольных соотношений.

Результаты выполнения контролей отражаются в протоколе форматно-логического контроля (далее – Протокол ФЛК) с полной детализацией информации по каждому виду контролей. Макет печатной формы Протокола ФЛК представлен на рисунке 111.

Проверка на форматно-логические контроли выполняется автоматически при загрузке документа.

Также имеется возможность ручного запуска контролей ФЛК со списковой формы реестра по кнопке «ФЛК» (рис. 112).



<input type="checkbox"/>	Статус документа	Дата	Имя файла	Количество случаев	ФЛК	Код записи счета	Реестровый номер медицинской организации	Код ТФОМС	Отчетный год	Отчетный месяц
<input checked="" type="checkbox"/>	С ошибками	01.03.2021	DFM024T58_210210	8	🟡	99405	580024	58	2021	2
<input type="checkbox"/>	С ошибками	25.03.2021	DFM027T58_210203	24	🟡	101463	580027	58	2021	2

**Рисунок 112. Списковая форма реестра Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации. Кнопка «ФЛК»**



## 7.4. Описание статусной модели

Описание статусов документа «Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации» представлено в таблице 3.

Таблица 3. Описание статусов документа

№ п/п	Наименование статуса	Описание статуса
1.	Без ошибок	Контроль реестра выполнен без ошибок.
2.	С ошибками	Контроль реестра выполнен, но имеются ошибки.
3.	Передан в ФФОМС	Реестр передан от ТФОМС к ФФОМС, данные реестра ДЗ отразились в реестре застрахованных лиц.
4.	Отменен	Реестр отменен автоматически при импорте аналогичного реестра.

### 7.4.1. Переходы между статусами

Описание возможных переходов между типовыми операциями представлено в таблице 4.

Таблица 4. Описание переходов типовых операций

№ п/п	Предыдущий статус	Последующий статус	Условия перехода	Выполняемые действия
5.	-	С ошибками	В случае если любая из операций контрольного соотношения выполнена, но завершена с ошибками.	Форматно-логические контроли.
6.	-	Без ошибок	В случае, когда все операции контрольных соотношений выполнены и завершились без ошибок.	Форматно-логические контроли.
7.	Без ошибок	Передан в ФФОМС	По результатам анализа протокола контроля пользователь принимает решение о возможности принятия загруженных данных.	Пользователь подписывает документ ЭП.

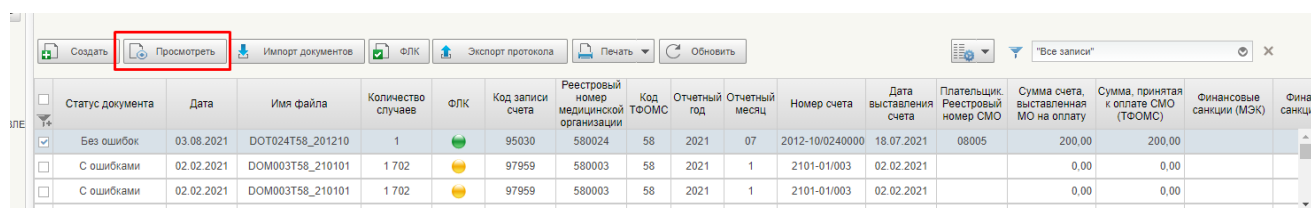
№ п/п	Предыдущий статус	Последующий статус	Условия перехода	Выполняемые действия
8.	С ошибками	Отменен	В случае, если загружен аналогичный реестр.	Импорт аналогичного реестра.

## 7.5. Порядок обработки реестров

### 7.5.1. Просмотр визуальной формы сведений об оказанной мед. помощи при диспансеризации

Для просмотра визуальной формы реестра требуется произвести следующую последовательность действий:

1. Перейти в списковую форму Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации.
2. В форме списка реестра выбрать строку с реестром (отметить чек-бокс в первой графе).
3. На панели инструментов формы списка нажать кнопку «Просмотреть» (рис. 113).

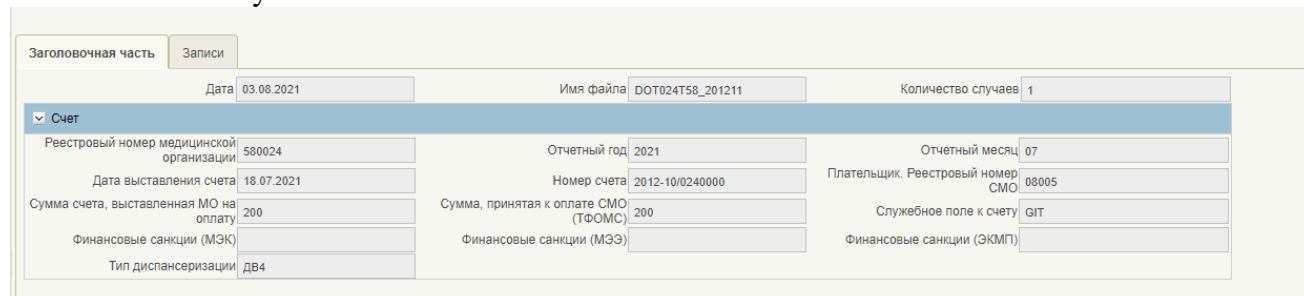


Статус документа	Дата	Имя файла	Количество случаев	ФЛК	Код записи счета	Реестровый номер медицинской организации	Код ТФОМС	Отчетный год	Отчетный месяц	Номер счета	Дата выставления счета	Плательщик. Реестровый номер СМО	Сумма счета, выставленная МО на оплату	Сумма, принятая к оплате СМО (ТФОМС)	Финансовые санкции (МЭК)	Фина санкции
<input checked="" type="checkbox"/>	03.08.2021	DOT024T58_201210	1	🟢	95030	580024	58	2021	07	2012-10/0240000	18.07.2021	08005	200,00	200,00		
<input type="checkbox"/>	02.02.2021	DOM003T58_210101	1702	🟡	97959	580003	58	2021	1	2101-01/003	02.02.2021		0,00	0,00		
<input type="checkbox"/>	02.02.2021	DOM003T58_210101	1702	🟡	97959	580003	58	2021	1	2101-01/003	02.02.2021		0,00	0,00		

**Рисунок 113. Списковая форма реестра Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации. Кнопка «Просмотреть»**

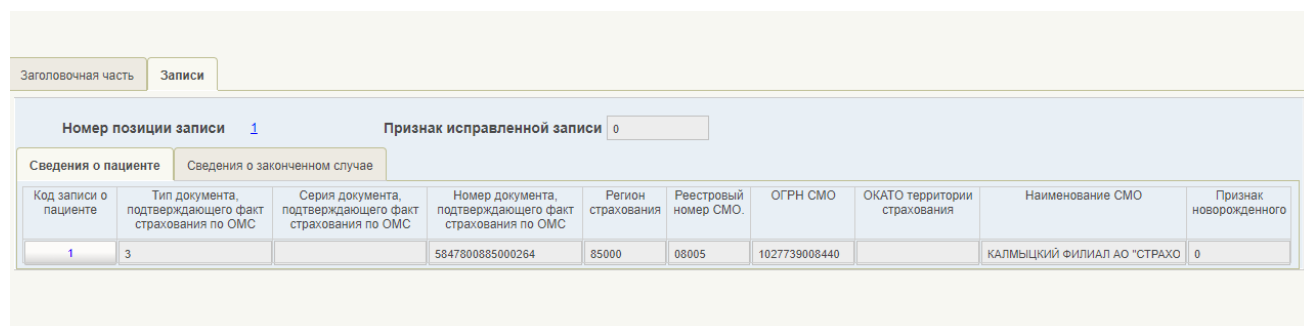
Откроется визуальная форма реестра, состоящая из следующих разделов:

- Заголовочная часть (рис. 114), где содержится вкладка «Счет»;
- Записи (рис. 115), где содержится таблица с информацией о законченных случаях.



Заголовочная часть		Записи			
Дата	03.08.2021	Имя файла	DOT024T58_201211	Количество случаев	1
<b>Счет</b>					
Реестровый номер медицинской организации	580024	Отчетный год	2021	Отчетный месяц	07
Дата выставления счета	18.07.2021	Номер счета	2012-10/0240000	Плательщик. Реестровый номер СМО	08005
Сумма счета, выставленная МО на оплату	200	Сумма, принятая к оплате СМО (ТФОМС)	200	Служебное поле к счету	GIT
Финансовые санкции (МЭК)		Финансовые санкции (МЭЭ)		Финансовые санкции (ЭКМП)	
Тип диспансеризации	ДВ4				

**Рисунок 114. Визуальная форма реестра. Раздел «Заголовочная часть»**



Заголовочная часть		Записи							
Номер позиции записи	1	Признак исправленной записи	0						
Сведения о пациенте		Сведения о законченном случае							
Код записи о пациенте	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Регион страхования	Реестровый номер СМО	ОГРН СМО	ОКАТО территории страхования	Наименование СМО	Признак новорожденного
1	3		5847800885000264	85000	08005	1027739008440		КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ АО «СТРАХО	0

**Рисунок 115. Визуальная форма реестра. Раздел «Записи»**

## 7.5.2. Просмотр визуальной формы сведений о законченном случае из визуальной формы реестра

Для просмотра визуальной формы сведений о законченном случае из визуальной формы реестра требуется произвести следующую последовательность действий:

1. На визуальной форме реестра перейти в раздел «Записи».
2. Для просмотра визуальной формы сведений и законченном случае имеется два варианта:
  - 2.1. На вкладке «Записи» нажать на номер позиции записи (рис. 116).

Код записи о пациенте	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Регион страхования	Реестровый номер СМО	ОГРН СМО	ОКАТО территории страхования	Наименование СМО	Признак новорожденного
1	3		5847800885000264	85000	08005	1027739008440		КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИПАЛ АО "СТРАХО	0

**Рисунок 116. Переход к подробной информации о законченном случае по номеру записи позиции**

- 2.2. Перейти на вкладку «Сведения о законченном случае» и нажать кнопку в колонке «Номер записи в реестре случаев» (рис. 117).

Номер записи в реестре случаев	Вид медицинской помощи	Код МО	Признак мобильной медицинской бригады	Дата начала лечения	Дата окончания лечения	Признак отказа	Результат диспансеризации	Код способа оплаты медицинской помощи	Сумма, выставленная к оплате	Тип оплаты	Сумма, принятая к оплате СМО (ТФОМС)	Сумма санкций по законченному случаю
1	12	580024	0	01.07.2021	10.07.2021	0	14	29	200	1	200	

**Рисунок 117. Переход к подробной информации о законченном случае по номеру записи в реестре случаев**

Откроется визуальная форма сведений о выбранном законченном случае, состоящая из следующих разделов:

- Заголовочная часть, где содержится вкладка «Счет» (рис. 118);

Дата	Имя файла	Количество случаев
03.08.2021	DOT024T58_201211	1

Реестровый номер медицинской организации	Отчетный год	Отчетный месяц
580024	2021	07

Номер счета	Дата выставления счета	Платательщик. Реестровый номер СМО
2012-10/0240000	18.07.2021	08005

Сумма счета, выставленная МО на оплату	Служебное поле к счету	Сумма, принятая к оплате СМО (ТФОМС)
200	GIT	200

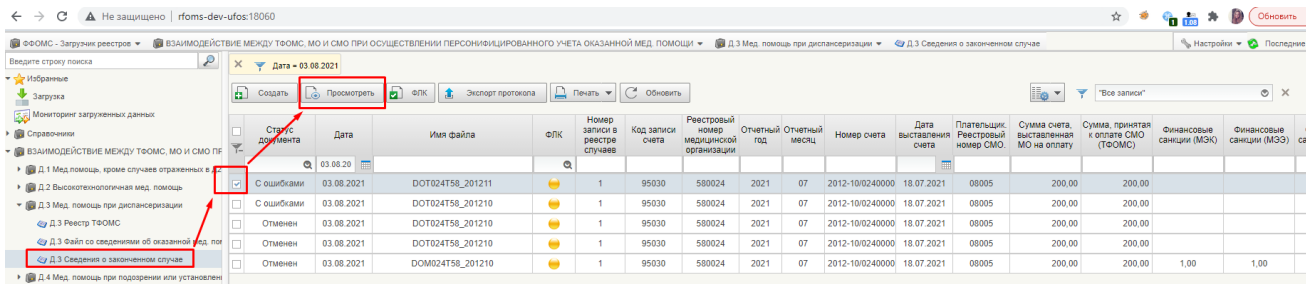
Финансовые санкции (МЭК)	Финансовые санкции (МЭЭ)	Финансовые санкции (ЭКМП)

Тип диспансеризации
ДВ4

**Рисунок 118. Визуальная форма сведений о законченном случае реестра Д.3. Раздел «Заголовочная часть»**





**Рисунок 121. Списковая форма сведений о законченном случае реестра Д.3. Кнопка «Просмотреть»**

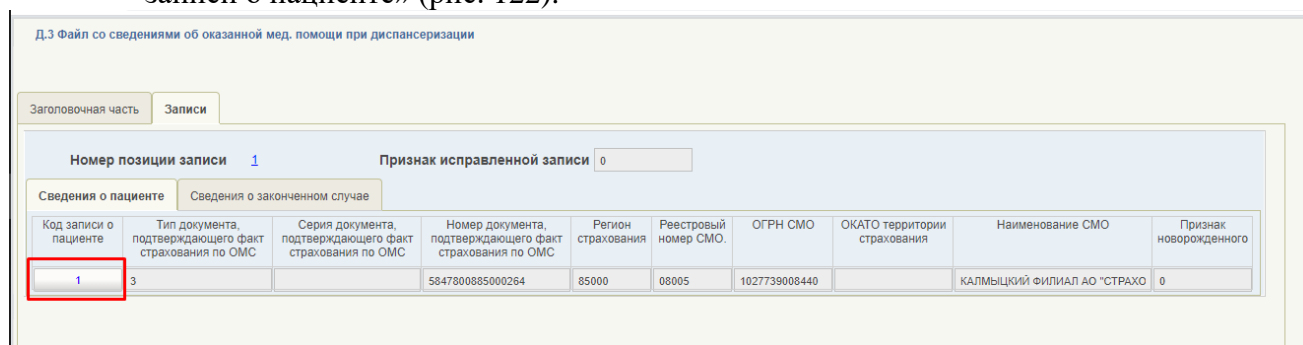
Откроется визуальная форма сведений о выбранном законченном случае, состоящая из следующих разделов:

1. «Заголовочная часть»;
2. «Записи»;
3. «Сведения о пациенте»;
4. «Сведения о законченном случае»;
  - 4.1. «Сведения о случае»;
    - 4.1.1. «Сопутствующие заболевания»;
    - 4.1.2. «Назначения»;
    - 4.1.3. «Сведения об услуге»;
  - 4.2. «Сведения о санкциях».

#### 7.5.4. Просмотр визуальной формы «Д.5 Файл персональных данных» из визуальной формы реестра

Для просмотра визуальной формы «Д.5 Файл персональных данных» (далее – персональные данные) из визуальной формы реестра требуется произвести следующую последовательность действий:

1. На визуальной форме реестра Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации перейти в раздел «Записи».
2. В разделе «Записи» на вкладке «Сведения о пациенте» нажать кнопку в колонке «Код записи о пациенте» (рис. 122).



**Рисунок 122. Переход к персональным данным по коду записи о пациенте с визуальной формы реестра**

Откроется визуальная форма персональных данных (рис. 123):

Файл персональных данных					
Дата	03.08.2021	Имя файла	LOT024T58_201210	Имя основного файла	DOT024T58_201210
▼ Данные					
Код записи о пациенте		1			
▼ Данные пациента					
Фамилия пациента		МОРШАНКИНА			
Имя пациента		МАРИНА			
Отчество пациента		ВЛАДИМИРОВНА			
Пол пациента		2	Дата рождения пациента		14.12.1991
Код надежности идентификации пациента					
▼ Данные представителя пациента					
Фамилия представителя пациента					
Имя представителя пациента					
Отчество представителя пациента					
Пол представителя пациента			Дата рождения представителя пациента		
Код надежности идентификации представителя					
Номер телефона					
Место рождения					
Тип документа, удостоверяющего личность		14		Номер документа, удостоверяющего личность	
Серия документа удостоверяющего личность		56 11		051074	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность					
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность					
СНИЛС		153-765-013 66			
Код места пребывания по ОКАТО		56223828009	Код места жительства по ОКАТО		56223828009
Службное поле					

Рисунок 123. Визуальная форма персональных данных

### 7.5.5. Просмотр визуальной персональных данных из визуальной формы сведений о законченном случае

Для просмотра визуальной формы персональных данных из визуальной формы сведений о законченном случае требуется произвести следующую последовательность действий:

1. На визуальной форме Д.3 Сведения о законченном случае перейти в раздел «Сведения о пациенте».
2. В разделе «Сведения о пациенте» нажать на «Код записи о пациенте» (рис. 124).

Д.3 Сведения о законченном случае	
Заголовочная часть	Сведения о пациенте
Сведения о законченном случае	
Номер позиции записи	1
Признак исправленной записи	0
▼ Сведения о пациенте	
Код записи о пациенте	1
Серия полиса ОМС, выданного до вступления в силу ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в РФ» (далее – полис старого образца)	
Номер полиса старого образца или временного свидетельства	5847800885000264
Регион страхования	85000
ОГРН СМО	1027739008440
Наименование СМО	КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "С
Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	3
Единый номер полиса обязательного медицинского страхования	5847800885000264
Реестровый номер СМО	08005
ОКАТО территории страхования	
Признак новорожденного	0

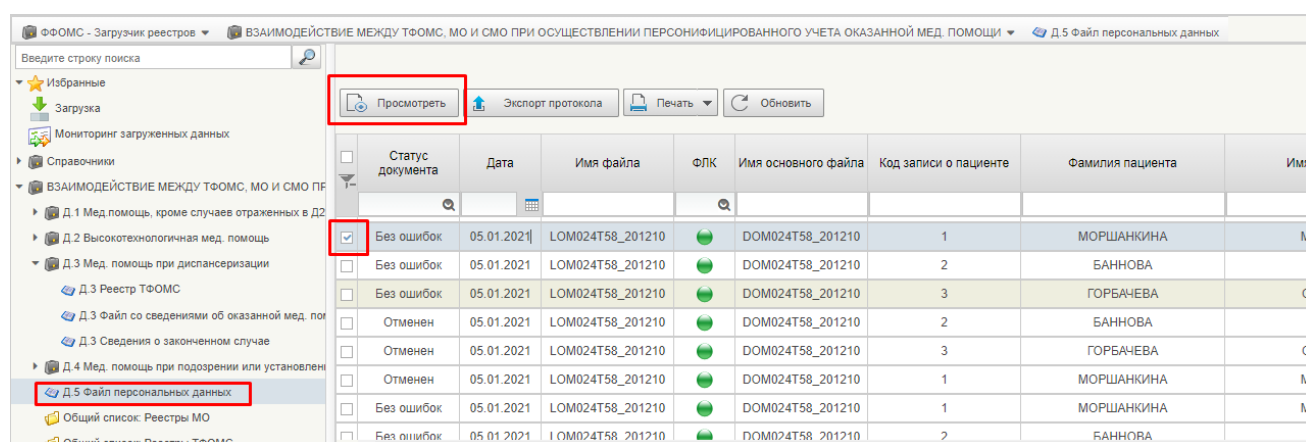
## Рисунок 124. Переход к персональным данным по коду записи о пациенте с визуальной формы сведений о законченных случаях

Откроется визуальная форма персональных данных.

### 7.5.6. Просмотр визуальной формы персональных данных из списковой формы персональных данных

Для просмотра визуальной формы персональных данных требуется произвести следующую последовательность действий:

1. Перейти в списковую форму персональных данных «Д.5 Файл персональных данных».
2. В форме списка персональных данных выбрать строку (отметить чек-бокс в первой графе).
3. На панели инструментов формы списка нажать кнопку «Просмотреть» (рис. 125).



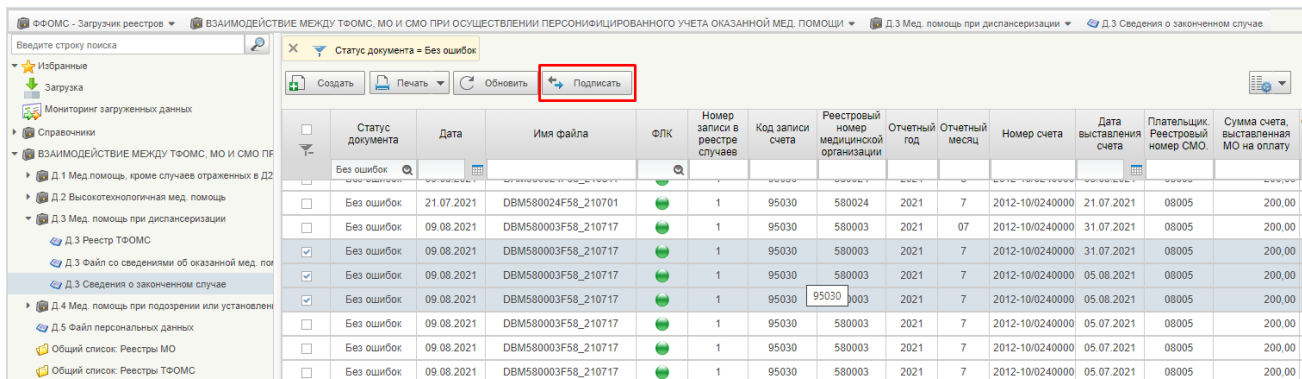
## Рисунок 125. Списковая форма персональных данных. Кнопка «Просмотреть»

Откроется визуальная форма персональных данных.



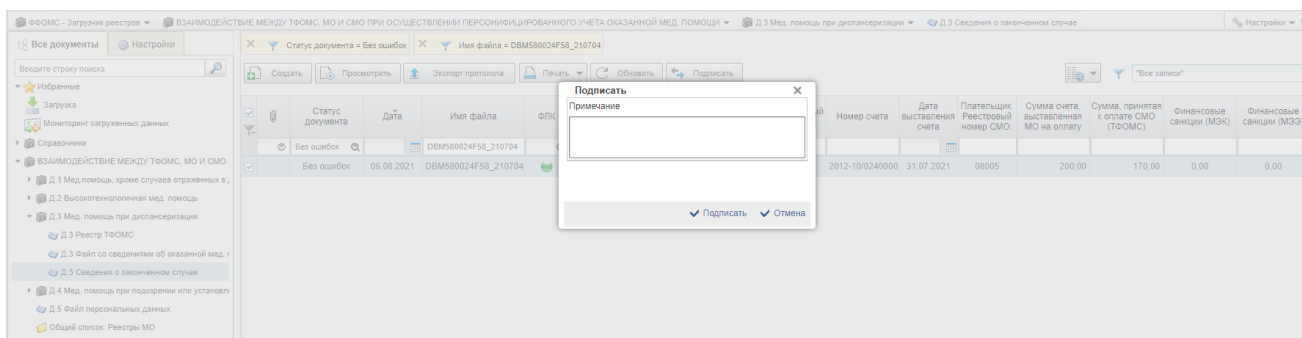
## 7.6. Порядок подписания реестра Д.3

Для подписания реестров Д.3 подходят записи реестра «Сведения о законченном случае», находящиеся в статусе «Без ошибок». При выделении таких записей на списковой форме появляется кнопка «Подписать» (рис. 126). Одновременно можно выбирать несколько записей.



**Рисунок 126.** Кнопка «Подписать» на списковой форме реестра Д.3 Сведения о законченном случае

При нажатии на кнопку «Подписать» появляется форма, на которой можно оставить комментарий. Для подписания документа необходимо нажать «Подписать», для выхода из формы без подписания – «Отмена» (рис. 127):

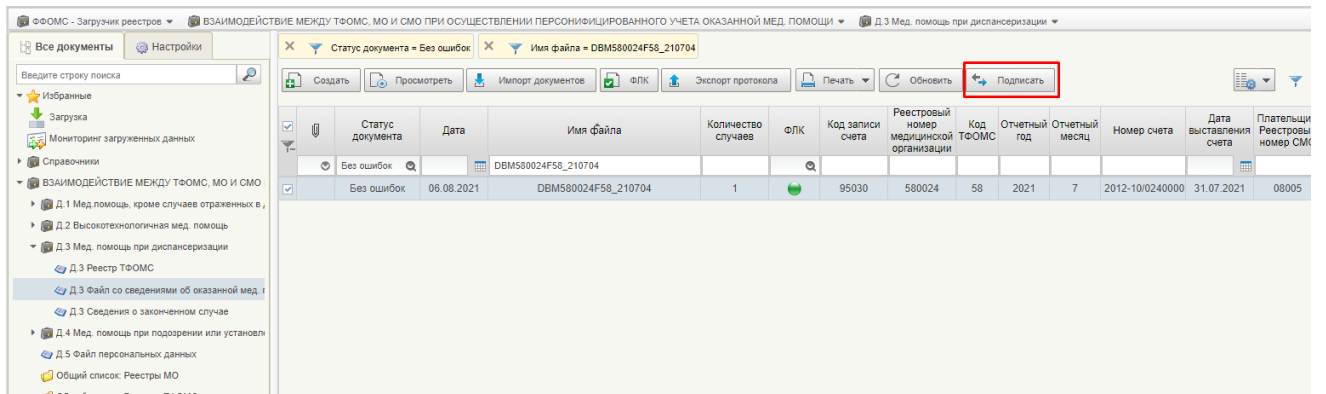


**Рисунок 127.** Форма подписания реестра

После подписания реестр переходит в статус «Передано в ФФОМС».

Чтобы подписать реестр «Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации», необходимо подписать все входящие в него реестры «Сведения о законченном случае». Сам реестр должен быть в статусе «Без ошибок».

Порядок подписания реестра «Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации» аналогичный порядку, описанному выше. Подписанный реестр переходит в статус «Передано в ФФОМС» (рис. 128).



**Рисунок 128. Кнопка «Подписать» на списковой форме реестра Д.3 Файл со сведениями об оказанной мед. помощи при диспансеризации**

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЧЕК-ЛИСТАМИ ЭКСПЕРТИЗЫ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

### 8.1. Чек-листы экспертиз ЭКМП и МЭЭ<sup>4</sup>

Виды формуляров чек-листов:

1. Чек-лист экспертизы качества медицинской помощи по случаям оказания медицинской помощи застрахованным лицам с диагнозом COVID-19, завершившегося летальным исходом в условиях круглосуточного стационара (далее – КС (ЭКМП) COVID-19 Стационар).
2. Чек-лист экспертизы качества медицинской помощи по случаям госпитализации с основным или сопутствующим диагнозом COVID-19, оказанной в течение месяца, предшествовавшего случаю оказания медицинской помощи, завершившемуся летальным исходом в условиях круглосуточного стационара (в том числе в иных медицинских организациях) (далее – КС (ЭКМП) Госпитализация).
3. Чек-лист медико-экономической экспертизы по случаям оказания медицинской помощи застрахованным лицам с диагнозом COVID-19 в течение месяца, предшествующего случаю оказания медицинской помощи с летальным исходом в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (в том числе в иных медицинских организациях) (далее – АПП (МЭЭ)).
4. Чек-лист медико-экономической экспертизы по случаям оказания медицинской помощи застрахованным лицам с диагнозом COVID-19 в течение месяца, предшествующего случаю оказания медицинской помощи, завершившемуся летальным исходом (в том числе в иных медицинских организациях), при оказании медицинской помощи вне медицинской организации, не завершившейся госпитализацией (далее – СМП (МЭЭ)).

Чек-лист представляет собой файл, в который заносятся данные и результаты экспертизы по каждому конкретному случаю из перечня случаев, завершившихся летальным исходом.

Специалист СМО загружает файл в компонент обмена данными и подписывает сформированный на его основе документ с помощью ЭЦП.

После подписания документ с чек-листом становится доступен для проверки специалисту ТФОМС.

---

<sup>4</sup> Регламентированы письмом №00-10-30-4-04/4667 от 17.08.2021

## 8.1.1. Работа с чек-листами

### 8.1.1.1. Просмотр загруженных документов

Документы каждого вида чек-листа доступны через меню навигации в соответствующем разделе (рис. 129)

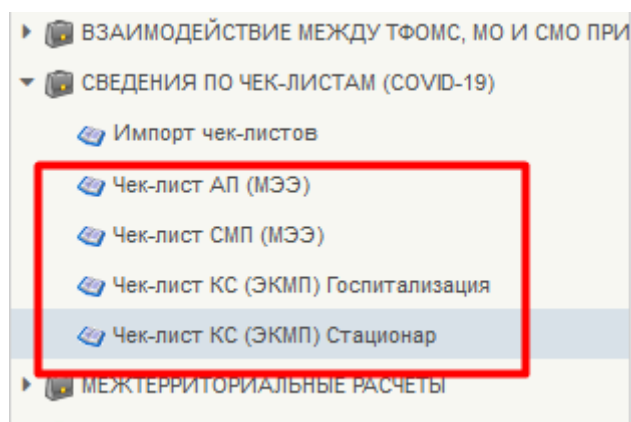
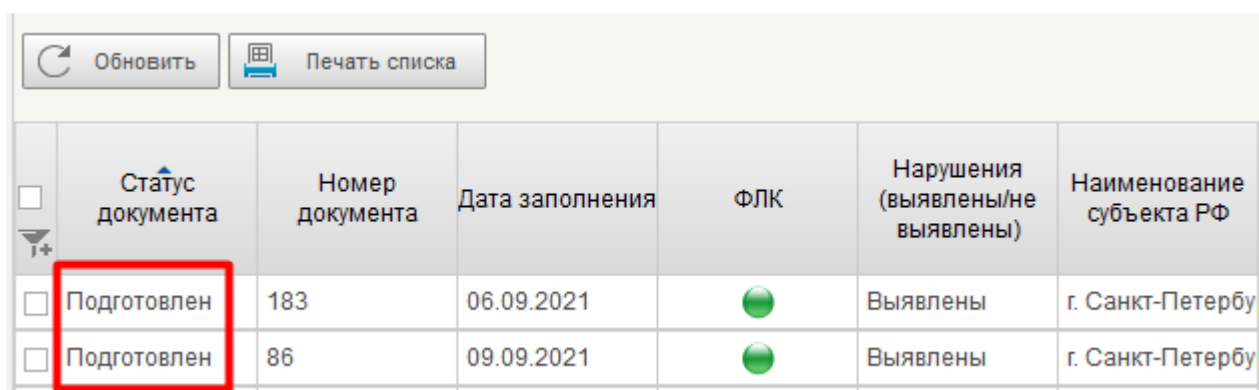


Рисунок 129. Доступ к списочным формам чек-листов

Все новые документы, которые загружаются СМО отображаются в статусе «Подготовлен» (рис. 130)



	Статус документа	Номер документа	Дата заполнения	ФЛК	Нарушения (выявлены/не выявлены)	Наименование субъекта РФ
<input type="checkbox"/>	Подготовлен	183	06.09.2021	●	Выявлены	г. Санкт-Петербу
<input type="checkbox"/>	Подготовлен	86	09.09.2021	●	Выявлены	г. Санкт-Петербу

Рисунок 130. Отображение загруженных документов

Содержимое каждого документа можно просмотреть, вызвав его визуальную форму с помощью кнопки «Просмотреть» (рис. 131)

Обновить	Печать списка	Печать документа	Отмена документа	Просмотреть	Принять			
<input type="checkbox"/>	Статус документа	Номер документа	Дата заполнения	ФЛК	Нарушения (выявлены/не выявлены)	Наименование субъекта РФ	Код ТФОМС	Наименование СМО
<input type="checkbox"/>	Подготовлен	183	06.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербур	78	АКЦИОНЕ
<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен	86	09.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербур	78	САНКТ-ПЕ

**Рисунок 131. Вызов документа на просмотр**

Визуальная форма представляет собой четыре вкладки с данными чек-листа (рис. 132):

1. Основная информация.
2. Сведения о застрахованном лице и случае оказания медицинской помощи застрахованному лицу.
3. Таблица параметров (критериев) оценки.
4. Сведения о нарушениях, выявленных в ходе оценки.

Основная информация		Сведения о застрахованном лице и случае оказания медицинской помощи застрахованному лицу		Таблица параметров (критериев) оценки		Сведения о нарушениях, выявленных в ходе оценки	
Номер документа	Дата заполнения	Нарушения по случаю					
86	09.09.2021	Выявлены					
Наименование субъекта РФ		Код ТФОМС					
г. Санкт-Петербург		78					
Наименование СМО		Код СМО		Наименование медицинской организации		Код МО	
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ АО "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"		78010		САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №1 (СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ)"		780070	
<input checked="" type="checkbox"/> Специалист-эксперт							
Фамилия	Имя	Отчество	Код				
Сидоров	Иван	Иванович	5600053				

**Рисунок 132. Отображение визуальной формы чек-листа**

### 8.1.1.2. Принятие и отмена загруженных документов

Если документ или группа документов не требуют исправлений, их можно выбрать в списочной форме и принять с помощью кнопки «Принять». После этого документы перейдут в статус «Принят» (рис. 133)

	Обновить		Печать списка		Печать документа		Отмена документа		Принять
<input type="checkbox"/>	Статус документа	Номер документа	Дата заполнения	ФЛК	Нарушения (выявлены/не выявлены)	Наименование субъекта РФ	Код ТФОМС		
<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен	183	06.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербу	78		
<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен	86	09.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербу	78		
<input type="checkbox"/>	Принят	40	03.09.2021		Не выявлены	г. Санкт-Петербу	78		
<input type="checkbox"/>	Принят	49	09.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербу	78		

**Рисунок 133. Перевод документа в статус "Принят"**

Чтобы отменить документ или группу документов – нужно выбрать «Отмена документа». В открывшемся диалоговом окне необходимо указать причину отмены документа. Причина отмены сохраняется в соответствующем поле. После отмены – документы перейдут в статус «Отменен» (рис. 134)

	Обновить		Печать списка		Печать документа		Отмена документа	
<input type="checkbox"/>	Статус документа	Номер документа	Дата заполнения	ФЛК	Нарушения (выявлены/не выявлены)	Наименование субъекта РФ	Код ТФОМС	
<input type="checkbox"/>	Отменен	183	06.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербу	78	
<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен	86	09.09.2021		Выявлены	г. Санкт-Петербу	78	

**Отмена документа** ✕

Причина отмены

Укажите причину отмены

**Рисунок 134. Перевод документа в статус "Отменен"**

Причина отмены сохраняется и отображается в списковой и визуальной формах на вкладке «Основная информация» (рис. 135)

Статус документа	Номер документа	Дата заполнения	ФЛК	Нарушения (выявлены/не выявлены)	Причина отмены
С ошибками	297	12.07.2021		Не выявлены	
Отменен	296	12.07.2021	●	Выявлены	Укажите причину отмены

**Основная информация** Сведения о застрахованном лице и случае оказания медицинской помощи застрахов

Номер документа	Дата заполнения	Нарушения по случаю
296	12.07.2021	Выявлены
Наименование субъекта РФ	Код ТФОМС	
Пермский край	59	
Наименование СМО	Код СМО	Наименование
ФИЛИАЛ СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КОМПАНИИ "АСТРАМЕД-МС" (АО) В Г.ПЕРМЬ	59018	ГО ЗД «Э БС

▼ Специалист-эксперт

Фамилия	Имя	Отчество
НАУМОВА	ЛЮДМИЛА	МИХАЙЛОВНА

Причина отмены

Укажите причину отмены

**Рисунок 135. Отображение причины отмены**

Смену статуса документа также увидит специалист страховой организации, загрузившей документ.

## 8.1.2. Заполнение шаблонов чек-листов в формате Excel

Таблица 5. Описание состава и правила заполнения формуляров чек-листов, распределение реквизитов на визуальной форме

	Наименование реквизита	Тип данных	Размерность	Обязательность	Правила заполнения реквизита	Пример заполнения	Примечание
	Раздел на визуальной форме: <b>Основная информация</b>						
1.	Код ТФОМС	Строка	=2	Да	Заполняется значением кода ТФОМС вручную путем выбора из выпадающего списка, в соответствии со справочником F001	78	-
2.	ФИО эксперта качества медицинской помощи	Строка	<=120	Да	Заполняется вручную значениями Фамилии Имени Отчества (Отчество – при наличии) эксперта	Иванов Николай Иванович	-
3.	Код эксперта качества медицинской помощи	Строка	<=7	Да	Заполняется значением кода эксперта вручную	7826016	Применимо только для формуляров с видом «КС (ЭКМП) COVID-19» и «КС (ЭКМП)»
4.	Код СМО	Строка	=5	Да	Заполняется значением реестрового кода СМО вручную путем выбора из выпадающего списка, в соответствии со справочником F002	78010	-
5.	Наименование СМО	Строка	<=1000	Да	Заполняется автоматически после заполнения реестрового кода СМО	-	-
6.	Код МО	Строка	=6	Да	Заполняется значением реестрового кода МО вручную путем выбора из выпадающего	780018	В случае, если будет обнаружено дублированное значение, то следует выбрать то,



	Наименование реквизита	Тип данных	Размерность	Обязательность	Правила заполнения реквизита	Пример заполнения	Примечание
					списка, в соответствии со справочником ЕРМО		при котором в поле «Наименование МО» будет отображаться актуальное наименование на текущую дату.
7.	Наименование МО	Строка	<=1000	Да	Заполняется автоматически после заполнения реестрового кода МО.	-	-
<b>Раздел на визуальной форме: Сведения о застрахованном лице и случае оказания медицинской помощи застрахованному лицу</b>							
8.	№ полиса обязательного медицинского страхования	Строка	<=17	Да	Заполняется вручную, номером ЕНП (16 символов) или серий и номером полиса старого образца (17 знаков) без пробелов, или номером временного свидетельства (9 знаков).	7800000895113111	-
9.	№ медицинской карты	Строка	<=150	Да	Заполняется вручную	25189/22-4	-
10.	Дата рождения	Дата	=10	Да	Заполняется вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ	01.01.1990	-
11.	Пол	Целое число	=1	Да	Заполняется вручную путем выбора из выпадающего списка одного из значений: – «1» – мужской; – «2» – женский	2	-
12.	Дата начала оказания медицинской помощи	Дата	=10	Да	Заполняется вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ	01.07.2021	Значение может быть ранее 01.07.2021 г.

	Наименование реквизита	Тип данных	Размерность	Обязательность	Правила заполнения реквизита	Пример заполнения	Примечание			
13.	Дата окончания оказания медицинской помощи	Дата	=10	Да	Заполняется вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ	10.07.2021	Для формуляров с видом «КС (ЭКМП) COVID-19» значение должно быть не ранее 01.07.2021 г. Для остальных формуляров значение может быть ранее 01.07.2021 г.			
14.	Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи	Время	=6	Да	Заполняется вручную значением времени приезда скорой медицинской помощи в формате ЧЧ.ММ.СС	00.20	Применимо только для формуляра с видом «СМП (МЭЭ)»			
15.	Код основного заболевания по МКБ-10	Строка	<=10	Да	Заполняется значением кода заболевания вручную путем выбора из выпадающего списка в соответствии со справочником «МКБ-10 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)». Допускается заполнение одного кода заболевания	U07.1	-			
16.	Коды сопутствующих заболеваний по МКБ-10	Строка	<=10	Нет	Заполняется значением кода заболевания вручную путем выбора из выпадающего списка в соответствии со справочником «МКБ-10 Международная статистическая	<table border="1"> <tr><td>E11</td></tr> <tr><td>I11</td></tr> <tr><td>C56</td></tr> </table>	E11	I11	C56	Допустимо указать 3 разных значения одновременно в разных подстроках. Дубликаты значений не допускаются
E11										
I11										
C56										

	Наименование реквизита	Тип данных	Размерность	Обязательность	Правила заполнения реквизита	Пример заполнения	Примечание			
					классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)». Допускается заполнение трех кодов сопутствующих заболеваний. В каждой строке по одному коду					
17.	Степень тяжести COVID-19 (1,2,3 – средняя, тяжелая, крайне тяжелая)	Целое число	=1	Да	Заполняется вручную путем выбора из выпадающего списка одного из значений: – «1» – средняя; – «2» – тяжелая; – «3» – крайне тяжелая.	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>2</td></tr> </table>	1	3	2	Допустимо указать 3 разных значения одновременно в разных подстроках. Дубликаты значений не допускаются
1										
3										
2										
18.	Специфическая профилактика COVID-19 (вакцинация)	Целое число	=1	Нет	Заполняется автоматически следующими значениями: – «0» – если даты в полях «Дата вакцинации» не указаны; – «1» – если указана дата в поле 19. Дата вакцинации 1-м компонентом вакцины; – «2» – если указана дата в полях 19. Дата вакцинации 1-м компонентом вакцины и 20. Дата вакцинации 1-м компонентом вакцины;	2	Применимо только для формуляра с видом «КС (ЭКМП) COVID-19»			
9.	Дата вакцинации 1-м компонентом вакцины	Дата	=10	Нет	Заполняется вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ.	11.05.2021	Применимо только для формуляра с видом «КС (ЭКМП) COVID-19»			

	Наименование реквизита	Тип данных	Размерность	Обязательность	Правила заполнения реквизита	Пример заполнения	Примечание
10.	Дата вакцинации 2-м компонентом вакцины	Дата	=10	Нет	Заполняется вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ.	07.06.2021	Применимо только для формуляра с видом «КС (ЭКМП) COVID-19»
Раздел на визуальной форме: <b>Таблица «Параметры (критерии) оценки»</b>							
1.	№ п/п	Строка	<=6	Да	Изменению не подлежит	-	-
2.	Графа: Оцениваемый параметр Основание (пункт, приложение ВМР*)	Строка	<=1000	Да	Изменению не подлежит	-	Если вид чек-листа= 2 <sup>5</sup> , то наименование столбца: «Оцениваемый параметр Основание (нормативный документ)»
3.	Графа: Критерии оценки (сроки, периодичность, условия)	Строка	<=1000	Да	Изменению не подлежит	-	-
4.	Графа: Медицинские документы для экспертизы	Строка	<=1000	Да	Изменению не подлежит	-	Применимо только для формуляров с видом «АПП (МЭЭ)» и «СМП (МЭЭ)»
5.	Графа:	Логический	=1	Да	Изменению не подлежат ячейки со значением «1».	1	-

<sup>5</sup> Чек-лист КС (ЭКМП)

	Наименование реквизита	Тип данных	Размерность	Обязательность	Правила заполнения реквизита	Пример заполнения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении				Пустые ячейки допустимо заполнять значением «1» при необходимости		
6.	Графа: Отметка об исполнении	Целое число	=1	Да	Заполняется вручную путем выбора из выпадающего списка одним из значений: «1» – в случае исполнения пункта чек-листа, «0» – в случае неисполнения. Ячейка данного столбца не должна быть пустой, если в столбце «Отметка о необходимом исполнении» той же строки указано значение «1»	0	-
<b>Раздел на визуальной форме: Сведения о нарушениях, выявленных в ходе оценки</b>							
1.	Код нарушения	Строка	<=7	Нет	Заполняется вручную значением возможного кода нарушения/дефекта в соответствии с «Перечнем оснований» инструкции по организации и проведению экспертных мероприятий по случаям оказания медицинской помощи, завершившихся летальным исходом от заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 с применением чек-листов	1.1.1.	-
2.	№ пункта чек-листа	Строка	<=6	Нет	Заполняется вручную значениями столбца «№ п/п» таблицы «Параметры (критерии) оценки», по которым в этой же строке по	1.10.	-

	<b>Наименование реквизита</b>	<b>Тип данных</b>	<b>Размер ность</b>	<b>Обязатель ность</b>	<b>Правила заполнения реквизита</b>	<b>Пример заполнения</b>	<b>Примечание</b>
					столбцу «Отметка об исполнении» указано значение «0»		

### 8.1.3. Описание статусной модели

Статусы документов чек-листов представлены в таблице 6.

Таблица 6. Описание статусов формуляра и переходов между статусами

№ п/п	Предыдущий статус	Последующий статус	Условия перехода	Выполняемые действия	Владелец перехода	Организация, в личном кабинете которых виден статус формуляра
1.	-	Без ошибок	В случае если при загрузке структурированного файла, все операции контрольных соотношений выполнены и завершились без ошибок	Форматно-логические контроли.	Система	СМО
2.	-	С ошибками	В случае если при загрузке структурированного файла, операции контрольных соотношений выполнены с ошибками форматно-логического контроля.	Форматно-логические контроли.	Система	СМО
3.	Без ошибок	Подготовлен	В случае выполнения операции «Подписать».	Подтверждение (подписание) заполненного формуляра пользователем	СМО	СМО/ТФОМС
4.	Подготовлен	Принят	В случае выполнения операции «Принять»	Принятие подтвержденного (подписанного) формуляра пользователем	ТФОМС	СМО/ТФОМС
5.	С ошибками	Отменен	Пользователь принимает решение об отмене сформированных данных	Пользователь отменяет документ.	СМО	СМО
6.	Без ошибок	Отменен	Пользователь принимает решение об отмене сформированных данных	Пользователь отменяет документ.	СМО	СМО
7.	Принят	Отменен	Пользователь принимает решение об отмене документов	Пользователь отменяет документ.	ТФОМС	СМО/ТФОМС
8.	Отменен	Без ошибок	Пользователь принимает решение восстановить отмененный формуляр посредством нажатия на кнопку «ФЛК». После восстановления автоматически	Формуляр восстановлен. Выполнены автоматические контроли	СМО	СМО

№ п/п	Предыдущий статус	Последующий статус	Условия перехода	Выполняемые действия	Владелец перехода	Организация, в личном кабинете которых виден статус формуляра
			запускаются операции проверки контрольных соотношений. Все операции контрольных соотношений выполнены и завершились без ошибок			
9.	Отменен	С ошибками	Пользователь принимает решение восстановить отмененный формуляр посредством нажатия на кнопку «ФЛК». После восстановления автоматически запускаются операции проверки контрольных соотношений. Любая из операций контрольного соотношения выполнена, но завершена с ошибками	Формуляр восстановлен. Выполнены автоматические контроли	СМО	СМО



## **8.2. Сводные сведения по чек-листам КС (ЭКМП) стационар и госпитализация, АПП (МЭЭ), СМП (МЭЭ) в разрезе МО субъекта Российской Федерации<sup>6</sup>**

Формуляр «Сводные сведения по чек-листам КС (ЭКМП) стационар / госпитализация, АПП (МЭЭ), СМП (МЭЭ)» (далее - Сводный чек-лист) обеспечивает возможность сбора и формирования сводной информации в разрезе МО субъекта РФ, в отношении импортированных и обработанных данных по:

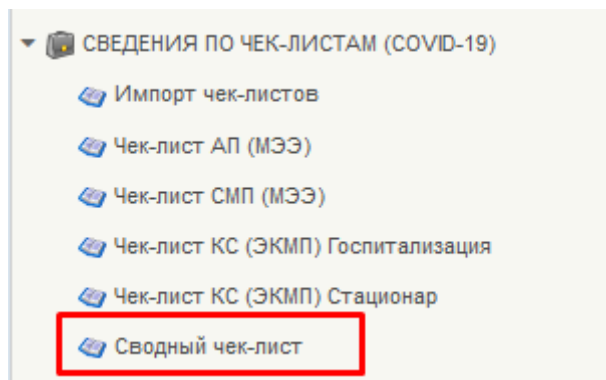
- Чек-листам экспертизы качества медицинской помощи по случаям оказания медицинской помощи застрахованным лицам с диагнозом COVID-19, завершившегося летальным исходом в условиях круглосуточного стационара (Чек-лист 1);
- Чек-листам экспертизы качества медицинской помощи по случаям госпитализации с основным или сопутствующим диагнозом COVID-19, оказанной в течение месяца, предшествовавшего случаю оказания медицинской помощи, завершившемуся летальным исходом в условиях круглосуточного стационара (в том числе в иных медицинских организациях) (Чек-лист 2).
- Чек-листам медико-экономической экспертизы по случаям оказания медицинской помощи застрахованным лицам с диагнозом COVID-19 в течение месяца, предшествующего случаю оказания медицинской помощи с летальным исходом в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (в том числе в иных медицинских организациях) (Чек-лист 3);
- Чек-листам медико-экономической экспертизы по случаям оказания медицинской помощи застрахованным лицам с диагнозом COVID-19 в течение месяца, предшествующего случаю оказания медицинской помощи, завершившемуся летальным исходом (в том числе в иных медицинских организациях), при оказании медицинской помощи вне медицинской организации, не завершившейся госпитализацией (Чек-лист 4)

### **8.2.1. Формирование и получение документа со сводной информацией в разрезе МО**

Для перехода к формуляру Сводного чек-листа в навигации раскрыть раздел «Сведения по чек-листам (COVID-19)» и выбрать пункт «Сводный чек-лист» (рис. 136).

---

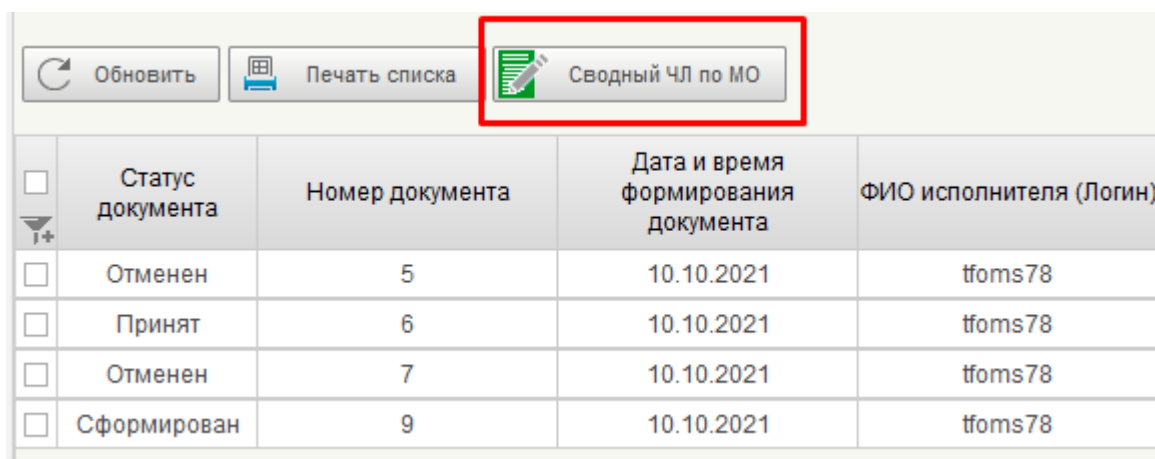
<sup>6</sup> Регламентированы письмом №00-10-30-4-04/4667 от 17.08.2021



**Рисунок 136. Переход к списковой форме**

### 8.2.1.1. Формирование новых документов

Чтобы сформировать сводный документ по ранее подготовленным и загруженным индивидуальным чек-листам ЭКМП и МЭЭ, необходимо в списковой форме нажать на кнопку «Сводный ЧЛ» (рис. 137) - если в списковой форме уже есть какие-либо документы, то при выборе записи в списке данная кнопка становится недоступна.



**Рисунок 137. Вызов формы для формирования документа**

Откроется форма (рис. 138), где необходимо задать начальные параметры для формирования сводного документа:

**Сводный отчет по чек-листам** ✕

Количество МО по субъекту РФ

в том числе:

подавших счета на оплату мед. помощи со случаями COVID-19

подавших счета на оплату мед. помощи со случаями COVID-19, завершившихся летальным исходом

Число страховых случаев с летальным исходом в учетном периоде в реестрах счетов на оплату

Количество застрахованных, госпитализированных в связи с COVID-19 в учетном периоде

Код ТФОМС

Отчетный месяц

Отчетный год

✓ Ок
↶ Отмена

**Рисунок 138. Форма для введения начальных параметров для формирования сводного документа**

После заполнения формы, для формирования документа необходимо нажать кнопку «ОК».

Поля формы заполняются в соответствии с таблицей:

**Таблица 7 – Порядок заполнения параметров для формирования сводного отчета**

Наименование поля	Заполнение поля	Обязательность заполнения
Количество МО по субъекту РФ	Тип – поле ввода данных. Целое число. Заполняется пользователем.	Обязателен к заполнению.
В том числе, подавших счета на оплату мед. помощи со случаями COVID-19	Тип – поле ввода данных. Целое число. Заполняется пользователем.	Обязателен к заполнению.

Наименование поля	Заполнение поля	Обязательность заполнения
В том числе, подавших счета на оплату мед. помощи со случаями COVID-19, завершившихся летальным исходом	Тип – поле ввода данных. Целое число. Заполняется пользователем.	Обязателен к заполнению.
Число страховых случаев с летальным исходом в учетном периоде в реестрах счетов на оплату	Тип – поле ввода данных. Целое число. Заполняется пользователем.	Обязателен к заполнению.
Количество застрахованных, госпитализированных в связи с COVID-19 в учетном периоде	Тип – поле ввода данных. Целое число. Заполняется пользователем.	Обязателен к заполнению.
Код ТФОМС	Тип - Выпадающий список с возможностью множественного выбора элементов списка. Заполнен значением Кода ТФОМС вычисленного исходя из данных авторизованного пользователя.	Заполнен. Заблокирован. Не активен и не доступен для редактирования на уровне пользователя ТФОМС.
Отчетный месяц	Выпадающий список с возможностью одиночного выбора элемента списка. Содержит в себе следующие элементы к выбору: Январь; Февраль; Март; Апрель; Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь; Октябрь; Ноябрь; Декабрь.	Обязателен к заполнению.
Отчетный год	Выпадающий список с возможностью одиночного выбора элемента списка. Содержит в себе следующие элементы к выбору: 2021; 2022; 2023; 2024; 2025; 2026; 2027; 2028; 2029; 2030; 2031.	Обязателен к заполнению.

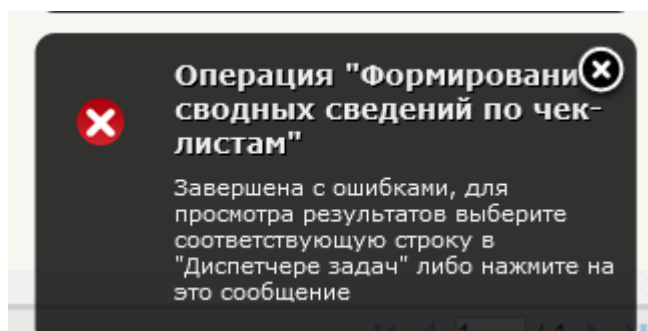
Правила, по которым отбираются данные из чек-листов в сводный документ – описаны в [разделе 8.2.4.](#)

В случае наличия данных для формирования сводного документа – в списковой форме появится запись о новом документе на статусе «Сформирован» (рис. 139).

	Обновить		Печать списка		Сводный ЧЛ по МО
<input type="checkbox"/>	Статус документа	Номер документа	Дата и время формирования документа	ФИО исполнителя (Логин)	
<input type="checkbox"/>	Отменен	5	10.10.2021	tfoms78	
<input type="checkbox"/>	Принят	6	10.10.2021	tfoms78	
<input type="checkbox"/>	Отменен	7	10.10.2021	tfoms78	
<input type="checkbox"/>	Сформирован	9	10.10.2021	tfoms78	
<input type="checkbox"/>	<b>Сформирован</b>	14	11.10.2021	tfoms78	

**Рисунок 139. Новый сводный документ на статусе "Сформирован"**

Если данных для формирования документа не будет отобрано, то появится сообщение об ошибке на экране (рис. 140), а также в диспетчере задач о том, что необходимые данные отсутствуют (рис. 141).



**Рисунок 140. Сообщение об ошибке на экране**

Результат	
	Успешные
	Неуспешные
	Пропущенные
<a href="#">Просмотреть в списковой форме</a>	
ID	Результат
[CallGenerateCheckListReports]: Ошибка выполнения [Сводный отчёт по чек-листам] [Ошибка! Формирование документа сводного чек-листа невозможно по причине отсутствия необходимых данных]. Сообщение добавлено во внутренний лог	[CallGenerateCheckListReports]: Ошибка выполнения [Сводный отчёт по чек-листам] [Ошибка! Формирование документа сводного чек-листа невозможно по причине отсутствия необходимых данных.]. Сообщение добавлено во внутренний лог

**Рисунок 141. Сообщение об отсутствии данных**

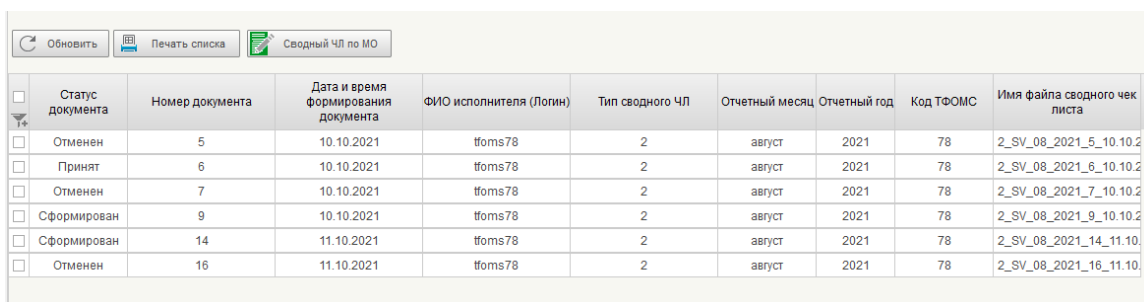
## 8.2.2. Действия с документами в списковой форме и статусная модель

В списковой форме (рис. 142) содержится основная информация по каждому документу, которая заполняется автоматически:

- Статус документа – «Сформирован», «Принят» или «Отменен», устанавливается на основании проведенных действий с документом.
- Номер документа – порядковый номер, присваивается автоматически
- Дата и время формирования документа
- ФИО исполнителя (Логин)
- Тип сводного-чек листа. Тип – 2 – в разрезе МО субъекта РФ.
- Отчетный месяц
- Отчетный год
- Код ТФОМС
- Имя файла сводного чек-листа. Имя файла формируется по шаблону:

2\_SV\_PP\_GGGG\_N\_DD.MM.YYYY.xls (.xlsx), где:

- «2» = «Сводный чек-лист в разрезе МО субъекта РФ».
- SV – константа;
- PP – порядковый номер отчетного месяца;
- GGGG – значение отчетного года;
- N – значение номера сформированного документа;
- DD.MM.YYYY – дата формирования документа;
- xls (.xlsx) – формат файла.



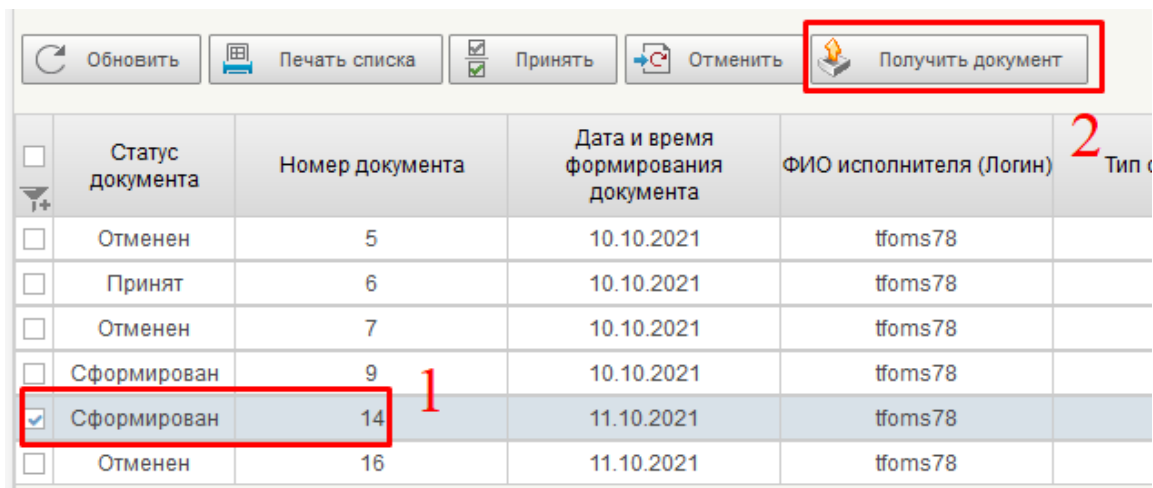
<input type="checkbox"/>	Статус документа	Номер документа	Дата и время формирования документа	ФИО исполнителя (Логин)	Тип сводного ЧЛ	Отчетный месяц	Отчетный год	Код ТФОМС	Имя файла сводного чек листа
<input type="checkbox"/>	Отменен	5	10.10.2021	tfoms78	2	август	2021	78	2_SV_08_2021_5_10.10.2
<input type="checkbox"/>	Принят	6	10.10.2021	tfoms78	2	август	2021	78	2_SV_08_2021_6_10.10.2
<input type="checkbox"/>	Отменен	7	10.10.2021	tfoms78	2	август	2021	78	2_SV_08_2021_7_10.10.2
<input type="checkbox"/>	Сформирован	9	10.10.2021	tfoms78	2	август	2021	78	2_SV_08_2021_9_10.10.2
<input type="checkbox"/>	Сформирован	14	11.10.2021	tfoms78	2	август	2021	78	2_SV_08_2021_14_11.10.
<input type="checkbox"/>	Отменен	16	11.10.2021	tfoms78	2	август	2021	78	2_SV_08_2021_16_11.10.

Рисунок 142. Общий вид списковой формы

Базовый статус нового документа «Сформирован», с такими документами доступны следующие действия:

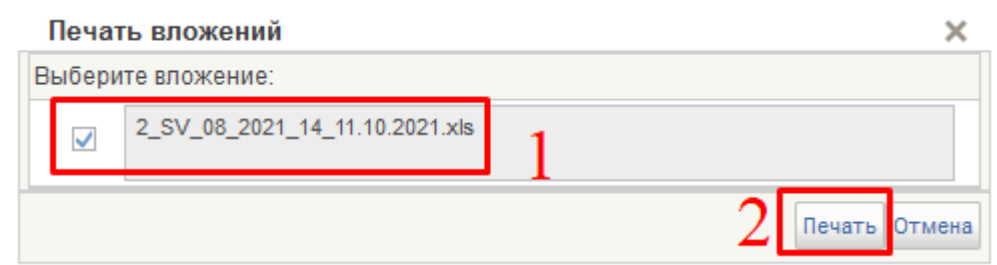
1. Получить документ, т.е. распечатать сводную информацию в файл в формате Excel

Чтобы распечатать документ, нужно выбрать его в списковой форме (отметка 1 на рис. 143) и нажать на кнопку «Получить документ» (отметка 2 на рис. 143).



**Рисунок 143. Получение документа**

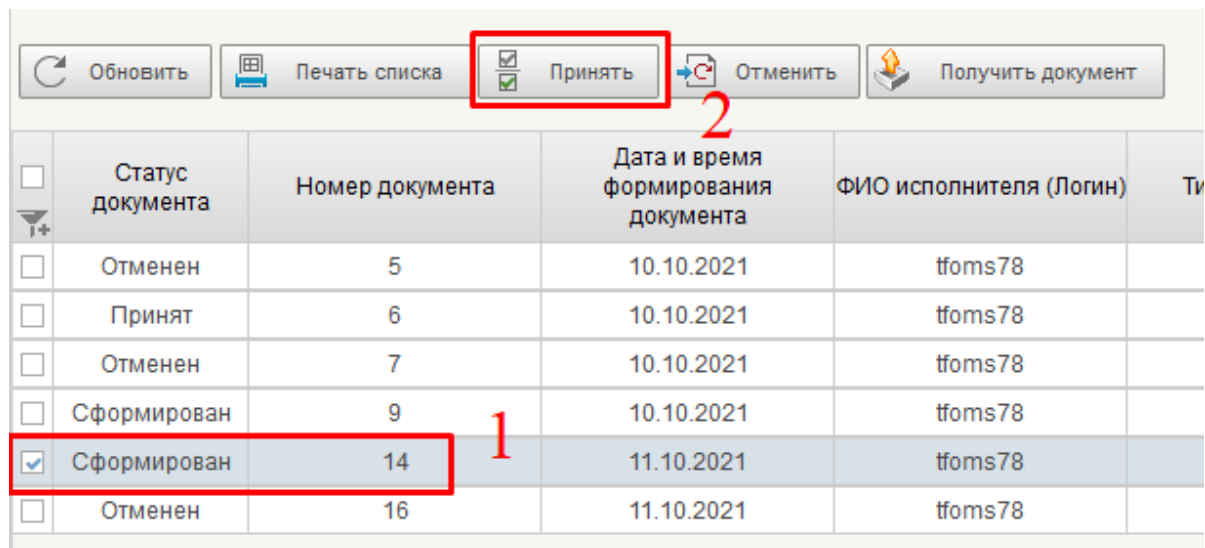
Появится диалог печати информации в файл – необходимо выбрать файл (отметка 1 на рис. 144) и нажать «Печать» (отметка 2 на рис. 144). Произойдет скачивание файла.



**Рисунок 144. Выбор файла для загрузки**

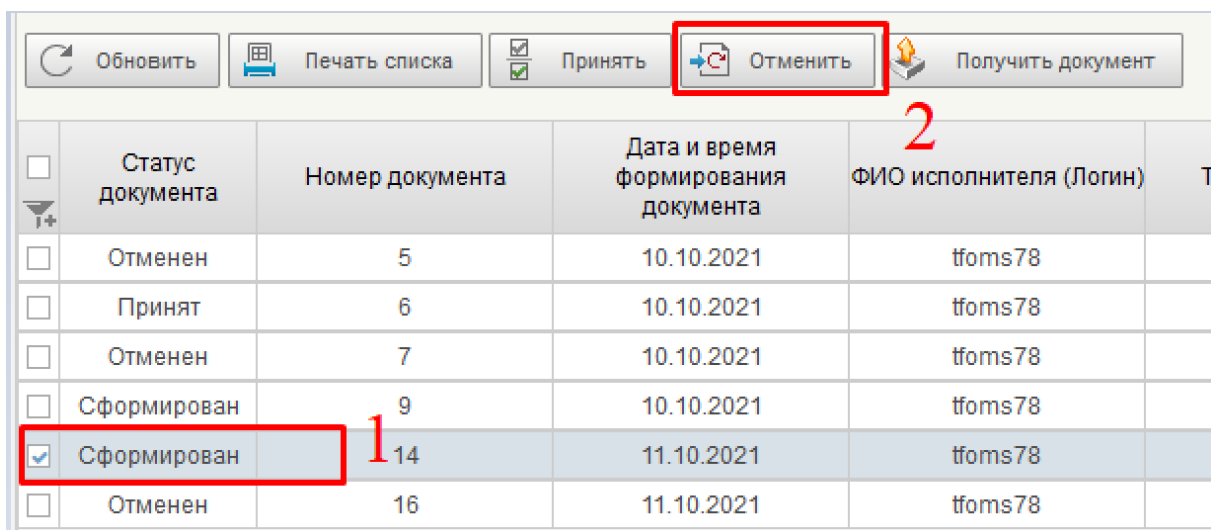
Реквизитный состав документа описан [в разделе 8.2.5.](#)

2. Принять сформированный документ. Если информация в документе верна. Его можно принять – выбрать необходимую запись (отметка 1 на рис. 145), затем нажать на кнопку «Принять» (отметка 2 на рис. 145). Запись примет статус «Принят». Такие документы попадут в выборку при формировании сводного отчета по регионам РФ.



**Рисунок 145. Перевод документа на статус "Принят"**

- Отменить сформированный документ. Если документ не верный, то его можно отменить – выбрать необходимый документ на статусе «Сформирован» (отметка 1 на рис. 146) и нажать на кнопку «Отменить» (отметка 2 на рис. 146). Запись примет статус «Отменен».



**Рисунок 146. Отмена документа**

Документ на статусе «Принят» можно получить как документ на статусе «Сформирован», то есть выгрузить данные в файле в формате Excel.

Удаление документов вручную не предусмотрено. Записи формуляра и созданные к ним файлы документов подлежат автоматическому удалению из системы, в случае удовлетворения сочетания условий:

Дата и время создания документа больше 1 года от текущей даты.

И

Статус документа = «Отменен» или «Сформирован»



### 8.2.3. Обновление данных в Сводном чек-листе

Обновление данных в уже существующем документе на любом статусе: «Сформирован», «Принят» или «Отменен» не предусмотрено. Однако, можно сформировать новый Сводный чек-лист, в котором будет учтена информация из всех индивидуальных чек-листов, которые соответствуют условиям отбора.

Для дальнейшей обработки берется только тот Сводный чек-листы в разрезе МО, который получил статус «Принят» последним по соответствующему субъекту РФ.

### 8.2.4. Правила отбора данных для Сводного чек-листа

В целях идентификации и определения записей формуляров и их данных участвующих в процессе формирования документов сводных чек-листов, устанавливаются следующие определения:

Кандидат ЧЛ – имеющаяся в системе запись с данными, по следующим формулярам чек-листов:

- Чек-лист 1 = Чек-лист КС (ЭКМП) Стационар;
- Чек-лист 2 = Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация;
- Чек-лист 3 = Чек-лист АП (МЭЭ);
- Чек-лист 4 = Чек-лист СМП (МЭЭ).

Требования к алгоритму отбора кандидатов, в целях формирования массива данных для выполнения процедуры формирования Сводного чек-листа, представлены в таблице 8.

**Таблица 8 – Последовательность отбора чек-листов для сводного документа**

№ п/п	Шаг	Описание шага	
1.	Отбор чек-листов 1 по Коду ТФОМС	Отбираются все формуляры чек-листов 1 (Чек-лист КС (ЭКМП) Стационар) соответствующие по значению поля «Код ТФОМС» коду ТФОМС определенному из данных авторизованного пользователя.	
2.	Отбор чек-листов 1 по статусу	Из массива записей, полученных на шаге 1, отбираются только формуляры в статусе = «Принят».	
3.	Отбор чек-листов 1 по периоду	Из массива записей, полученных на шаге 2, отбираются только те записи, в которых значение поля «Дата окончания оказания медицинской помощи» попадает в границы отчетного периода, заданного пользователем на ВФ «Параметры формирования документа» (значения полей «Отчетный месяц» + «Отчетный год»).	* В результате шагов 1, 2, 3 получен базовый X-массив n записей формуляров чек-листов 1 являющихся кандидатами для отбора данных в целях формирования сводного чек-листа с типом 2.
4.	Отбор чек-листов 2, 3, 4 по коду ТФОМС	Отбираются все формуляры чек-листов 2, 3, 4 (Чек-лист КС (ЭКМП) Госпитализация, Чек-лист АП (МЭЭ), Чек-лист СМП (МЭЭ)) соответствующие по значению поля «Код ТФОМС» коду ТФОМС определенному из данных авторизованного пользователя.	
5.	Отбор чек-листов 2, 3, 4 по статусу	Из массива записей, полученных на шаге 4, отбираются только формуляры в статусе = «Принят»	

№ п/п	Шаг	Описание шага
6.	Отбор чек-листов 2, 3, 4 по номеру полиса	Из массива записей, полученных на шаге 5, отбираются только те формуляры чек-листов 2, 3, 4 значения поля «Номер полиса» которых соответствует значениям поля «Номер полиса» формуляров чек-листов 1 отобранных в X-массив на шаге 3.
7.	Отбор чек-листов 2, 3, 4 по периоду	<p>Из массива записей, полученных на шаге 6, отбираются только те формуляры чек-листов 2, 3, 4, значение поля «Дата окончания оказания медицинской помощи» которых отстает не более чем на один календарный месяц от значения поля «Дата окончания оказания медицинской помощи» соответствующего чек-листа 1 из X-массива, определенного по значению поля «Номер полиса».</p> <p>* В результате шагов 4, 5, 6, 7 получен базовый Z-массив п записей формуляров чек-листов 2, 3, 4 являющихся кандидатами для отбора данных в целях формирования сводного чек-листа с типом 2.</p>

## 8.2.5. Алгоритм расчета и определения данных

Описание реквизитного состава и определение отдельных данных в ячейках документа в формате Excel – описаны в таблице 9.

**Таблица 9 – Реквизитный состав Сводного чек-листа**

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
1.	Заголовочная часть документа				
2.	Дата заполнения	K4	Заполняется автоматически значением даты равной дате выполнения процедуры формирования документа. В формате даты: ДД.ММ.ГГГГ	Система	-
3.	Период оказания медицинской помощи (месяц, год)	C7	Заполняется автоматически значениями полей «Отчетный месяц» и «Отчетный год» выбранными пользователем на ВФ «Параметры формирования документа». В формате текста: Месяц ГГГГ , где Месяц = значению «Отчетный месяц» ГГГГ = значению «Отчетный год»	Система	-
4.	Субъект РФ	G6	Заполняется автоматически значением наименования субъекта РФ. Соответствующее значение справочника F010, определенного по значению кода ТФОМС установленного по условиям в поле «Код ТФОМС» ВФ «Параметры формирования документа». В формате текста.	Система	-
5.	Количество медицинских организаций в субъекте РФ, в том числе:	C8	Заполняется автоматически значением указанным пользователем в поле «Количество МО по субъекту РФ» на ВФ «Параметры формирования документа». В формате целого числа.	Система из состава ВФ	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
6.	подавших счета на оплату медицинской помощи со случаями с COVID-19	С9	Заполняется автоматически значением указанным пользователем в поле «подавших счета на оплату мед. помощи со случаями COVID-19» на ВФ «Параметры формирования документа». В формате целого числа.	Система из состава ВФ	
7.	подавших счета на оплату медицинской помощи со случаями с COVID-19, завершившихся летальным исходом	С10	Заполняется автоматически значением указанным пользователем в поле «подавших счета на оплату мед. помощи со случаями COVID-19, завершившихся летальным исходом» на ВФ «Параметры формирования документа». В формате целого числа.	Система из состава ВФ	
8.	ХХ00054 (код медицинской организации)	G11	Заполняется автоматически значением Кода МО. Определяется по значению Кода ТФОМС по порядку: 1. По значению Кода ТФОМС в справочнике F010 определяется Код ОКАТО Субъекта РФ. 2. По значению Кода ОКАТО Субъекта РФ в справочнике F003 определяются допустимые значения Кода МО, по записям в которых не заполнен атрибут «Дата исключения из реестра МО» В формате текста.	Система	Количество секций с Кодом МО в формируемом документе, определяется количеством подчиненных МО в рамках одного ТФОМС.
9.	Набор данных заголовочной части документа в отношении одного Кода МО.				
10.	Число страховых случаев с летальным исходом в учетном периоде в реестрах счетов на оплату	G12 -> n12, где n – по количеству отображенных кодов МО	На текущем этапе не определяется, не рассчитывается и не заполняется в составе формируемого документа.	-	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
11.	Количество застрахованных, госпитализированных в связи с COVID-19 в учетном периоде	G13 -> n13, где n – по количеству отобранных кодов МО	На текущем этапе не определяется, не рассчитывается и не заполняется в составе формируемого документа.	-	-
12.	Количество застрахованных, умерших в связи с COVID-19 в учетном периоде, в том числе:	G14 -> n14, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 10) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
13.	с сопутствующими заболеваниями	G15 -> n15, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 11) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Код сопутствующего заболевания» которых не равно «Пусто» (имеют значения) В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
14.	в возрасте 70 лет и старше	G16 -> n16, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 12) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Дата рождения» которых отстает на 70 или более лет от текущей даты.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
15.	умерших при лечении в условиях круглосуточного стационара, из них:	G17 -> n17, где n – по количеству отобранных кодов МО	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <p>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 13) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
16.	со средней степенью тяжести COVID-19	G18 -> n18, где n – по количеству отобранных кодов МО	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <p>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 14) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Степень тяжести» которых имеет значение = 1 «Средняя».</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
17.	с тяжелой и крайне тяжелой степенью тяжести COVID-19	G19 -> n19, где n – по количеству отобранных кодов МО	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <p>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 15) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Степень тяжести» которых имеет значение = 2 «Тяжелая» и/или 3 «Крайне тяжелая».</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
18.	получивших специфическую профилактику COVID-19 (вакцинированных)	G20 -> n20, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 16) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значения полей «Дата вакцинации 1-м компонентом» и/или «Дата вакцинации 2-м компонентом» не равны «Пусто» (имеют значения). В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
19.	Число случаев оказания медицинской помощи с COVID-19 с летальным исходом в условиях круглосуточного стационара, подвергнутых ЭКМП (ЭКМП КС), из них:	G21 -> n21, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 17) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
20.	выявлено случаев с нарушениями при ЭКМП КС (в соответствии с чек-листом 1)	G22 -> n22, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 18) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
21.	Число проверенных случаев оказания медицинской помощи в круглосуточном,	G23 -> n23, где n – по количеству	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО данные

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	предшествовавших летальному исходу (ЭКМП КС), из них:	отобранных кодов МО	<ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 19) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> </ol> В формате целого числа.		отсутствуют, устанавливается значение «0».
22.	выявлено случаев с нарушениями при ЭКМП КС (в соответствии с чек-листом 2)	G24 -> n24, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 20) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
23.	Число случаев оказания медицинской помощи амбулаторно, предшествовавших летальному исходу (МЭЭ АПП), из них:	G25 -> n25, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 21) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
24.	выявлено случаев с нарушениями при МЭЭ АПП	G26 -> n26, где n – по количеству	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО данные



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	(в соответствии с чек-листом 3)	отобранных кодов МО	<ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 22) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol> В формате целого числа.		отсутствуют, устанавливается значение «0».
25.	Число случаев оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, не завершившихся госпитализацией и предшествовавших летальному исходу (МЭЭ СМП), из них:	G27 -> n27, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 23) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
26.	выявлено случаев с нарушениями при МЭЭ СМП (в соответствии с чек-листом 4)	G28 -> n28, где n – по количеству отобранных кодов МО	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 24) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
27.	Набор данных заголовочной части документа в отношении агрегации данных по всем Кодам МО.				
28.	Число страховых случаев с летальным исходом в учетном периоде в реестрах счетов на оплату	C12	Заполняется автоматически значением указанным пользователем в поле «Число страховых случаев с летальным исходом в учетном периоде в реестрах счетов на оплату» на ВФ «Параметры формирования документа». В формате целого числа.	Система из состава ВФ	-
29.	Количество застрахованных, госпитализированных в связи с COVID-19 в учетном периоде	C13	Заполняется автоматически значением указанным пользователем в поле «Количество застрахованных, госпитализированных в связи с COVID-19 в учетном периоде» на ВФ «Параметры формирования документа». В формате целого числа.	Система из состава ВФ	-
30.	Количество застрахованных, умерших в связи с COVID-19 в учетном периоде, в том числе:	C14	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 25) В формате целого числа.	Система	-
31.	с сопутствующими заболеваниями	C15	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 26), по условиям: 1. Из X-массива отбираются записи значение поля «Код сопутствующего заболевания» которых не равно «Пусто» (имеют значения) В формате целого числа.	Система	-
32.	в возрасте 70 лет и старше	C16	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 27), по условиям: 1. Из X-массива отбираются записи значение поля «Дата рождения» которых отстает на 70 или более лет от текущей даты. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
33.	умерших при лечении в условиях круглосуточного стационара, из них:	C17	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 28) В формате целого числа.	Система	-
34.	со средней степенью тяжести COVID-19	C18	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 29), по условиям: 1. Из X-массива отбираются записи значение поля «Степень тяжести» которых имеет значение = 1 «Средняя». В формате целого числа.	Система	-
35.	с тяжелой и крайне тяжелой степенью тяжести COVID-19	C19	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 30), по условиям: 1. Из X-массива отбираются записи значение поля «Степень тяжести» которых имеет значение = 2 «Тяжелая» и/или 3 «Крайне тяжелая». В формате целого числа.	Система	-
36.	получивших специфическую профилактику COVID-19 (вакцинированных)	C20	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 31), по условиям: 1. Из X-массива отбираются записи значения полей «Дата вакцинации 1-м компонентом» и/или «Дата вакцинации 2-м компонентом» не равны «Пусто» (имеют значения). В формате целого числа.	Система	-
37.	Число случаев оказания медицинской помощи с COVID-19 с летальным исходом в условиях круглосуточного стационара, подвергнутых ЭКМП (ЭКМП КС), из них:	C21	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 32) В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
38.	выявлено случаев с нарушениями при ЭКМП КС (в соответствии с чек-листом 1)	C22	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 33), по условиям: 1. Из X-массива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
39.	Число проверенных случаев оказания медицинской помощи в круглосуточном, предшествовавших летальному исходу (ЭКМП КС), из них:	C23	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 34) отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). В формате целого числа.	Система	-
40.	выявлено случаев с нарушениями при ЭКМП КС (в соответствии с чек-листом 2)	C24	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 35) отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
41.	Число случаев оказания медицинской помощи амбулаторно, предшествовавших летальному исходу (МЭЭ АПП), из них:	C25	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 36) отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). В формате целого числа.	Система	-
42.	выявлено случаев с нарушениями при МЭЭ АПП	C26	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	(в соответствии с чек-листом 3)		1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 37) отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.		
43.	Число случаев оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, не завершившихся госпитализацией и предшествовавших летальному исходу (МЭЭ СМП), из них:	C27	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 38) отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). В формате целого числа.	Система	-
44.	выявлено случаев с нарушениями при МЭЭ СМП (в соответствии с чек-листом 4)	C28	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 39) отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
45.	Тело документа				
46.	Набор данных тела документа в отношении одного Кода МО.				
47.	ВСЕГО случаев оказания медицинской помощи, подвергнутых ЭКМП	G32	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО данные

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка о необходимом исполнении:		1. из X-массива (см. п.3 таблицы 40) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. В формате целого числа.		отсутствуют, устанавливается значение «0».
48.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	G33	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 41) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
49.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка о необходимом исполнении:	G34	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 42) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
50.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G35	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 43) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
51.	<p>Проведена этиологическая диагностика (исследование) новой коронавирусной инфекции COVID-19. П. 4.2.3.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G36	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 44) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
52.	<p>Проведена пульсоксиметрия. П. 4.1.3.</p> <p>/</p>	G37	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 45) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>		значение не устанавливается (Пусто).
53.	<p>Проведена лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки. П. 4.3; Приложение 1, 2-1.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G38	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 46) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
54.	<p>Проведена электрокардиография в стандартных отведениях. П. 4.1.3.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G39	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 47) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
55.	Проведен общий анализ крови П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G40	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 48) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
56.	Проведен биохимический анализ крови (в том числе вне зависимости от степени тяжести новой коронавирусной инфекции: глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, билирубин, ЛДГ; при тяжелом течении: натрий, калий, магний, альбумин). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. /	G41	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 49) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:				
57.	Проведено исследование С-реактивного белка крови. П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G42	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 50) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
58.	Проведена коагулограмма (в том числе АЧТВ, протромбиновое время, фибриноген). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G43	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 51) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
59.	Проведено исследование прокальцитонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2.	G44	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО данные

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка о необходимом исполнении:		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 52) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>		отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
60.	Проведено исследование ферритина крови. Пункт 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G45	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 53) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
61.	Проведено исследование Д-димера крови. П. 5.2; Приложение 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G46	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из X-массива (см. п.3 таблицы 54) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
62.	Проведено исследование тропонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G47	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 55) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.14» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
63.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3. / Отметка о необходимом исполнении:	G48	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 56) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
64.	Степень тяжести новой коронавирусной инфекции установлена, обоснована и соответствует обследованию. П. 3. / Отметка о необходимом исполнении:	G49	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 57) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.16» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
65.	Проведение этиотропной терапии в соответствии с ВМР (фавипиравир или ремдесивир или иммуноглобулин человека против новой коронавирусной инфекции или умифеновир). П. 5-1; Приложение 5, 8-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G50	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 58) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.17» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
66.	Применение антикоагулянтов (в профилактической или промежуточной дозе).	G51	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 59) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка о необходимом исполнении:		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.18» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		устанавливается (Пусто).
67.	Применение антикоагулянтов (в лечебной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка о необходимом исполнении:	G52	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 60) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
68.	Проведение антибактериальной терапии. П. 5.4. / Отметка о необходимом исполнении:	G53	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 61) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
69.	Ингаляционное применение сурфактанта. П. 5.6.3. / Отметка о необходимом исполнении:	G54	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 62) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
70.	Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор янус-киназ (тофацитиниб или барицитиниб) или ингибитор ИЛ-17 (нетакимаб) при средне-тяжелом течении: при сочетании вирусной пневмонии КТ-1 с 2 и более показателями: SpO2 ≥ 97%; 3N≤СРБ< 6N; t тела 37,5-37,9 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,5-4,0×10 <sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,5-2,0×10 <sup>9</sup> /л /	G55	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 63) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:				
71.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров:            Ингибитор ИЛ-6 (олокизумаб) или блокаторы рецептора ИЛ-6 (левилимаб или сарилумаб) при средне-тяжелом течении:            При сочетании вирусной пневмонии КТ-1-2 с 2 и более показателями: SpO2 94% - 97%; <math>6N \leq \text{СРБ} &lt; 9N</math>; <math>t \text{ тела} \geq 38 \text{ }^\circ\text{C}</math> в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>3,0-3,5 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов <math>1,0-1,5 \times 10^9</math> /л.            /            Отметка о необходимом исполнении:</p>	G56	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:            1. из X-массива (см. п.3 таблицы 64) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.            2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».            3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.            В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
72.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров:            Ингибитор ИЛ-6 (тоцилизумаб или сарилумаб) внутривенно при тяжелом и крайне-тяжелом течении:</p>	G57	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям:            1. из X-массива (см. п.3 таблицы 65) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.            2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	при сочетании вирусной пневмонии КТ-1-4 с 2 и более показателями: SpO2≤93%; СРБ≥9N или рост СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания; t тела >38°C в течение 3-5 дней; лейкоцитов <3,0×10 <sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов менее 1,0×10 <sup>9</sup> /л. / Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
73.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1. / Отметка о необходимом исполнении:	G58	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 66) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «4.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
74.	ВСЕГО случаев оказания медицинской помощи, подвергнутых ЭКМП /	H32	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		<ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 67) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.		устанавливается значение «0».
75.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н33	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 68) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
76.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н /	Н34	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 69) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
77.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н35	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 70) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
78.	Проведена этиологическая диагностика (исследование) новой коронавирусной инфекции COVID-19. П. 4.2.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н36	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 71) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
79.	Проведена пульсоксиметрия. П. 4.1.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H37	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 72) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
80.	Проведена лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки. П. 4.3; Приложение 1, 2-1. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H38	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 73) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
81.	Проведена электрокардиография в стандартных отведениях. П. 4.1.3. /	H39	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 74) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
82.	Проведен общий анализ крови П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н40	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 75) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
83.	Проведен биохимический анализ крови (в том числе вне зависимости от степени тяжести новой коронавирусной инфекции: глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, билирубин, ЛДГ; при тяжелом течении: натрий, калий, магний, альбумин).	Н41	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 76) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
84.	Проведено исследование С-реактивного белка крови. П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н42	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 77) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
85.	Проведена коагулограмма (в том числе АЧТВ, протромбиновое время, фибриноген). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н43	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 78) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
86.	Проведено исследование прокальцитонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H44	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 79) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
87.	Проведено исследование ферритина крови. Пункт 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H45	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 80) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
88.	Проведено исследование Д-димера крови. П. 5.2; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H46	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 81) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
89.	Проведено исследование тропонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H47	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 82) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.14» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
90.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H48	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 83) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
91.	Степень тяжести новой коронавирусной инфекции установлена, обоснована и соответствует обследованию. П. 3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H49	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 84) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.16» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
92.	Проведение этиотропной терапии в соответствии с ВМР (фавипиравир или ремдесивир или иммуноглобулин человека против новой коронавирусной инфекции или умифеновир). П. 5-1; Приложение 5, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H50	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 85) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.17» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
93.	Применение антикоагулянтов (в профилактической или промежуточной дозе).	H51	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 86) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.18» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		устанавливается значение «0».
94.	Применение антикоагулянтов (в лечебной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H52	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 87) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
95.	Проведение антибактериальной терапии. П. 5.4. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H53	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 88) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
96.	Ингаляционное применение сурфактанта. П. 5.6.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H54	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 89) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
97.	Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор янус-киназ (тофацитиниб или барицитиниб) или ингибитор ИЛ-17 (нетакимаб) при средне-тяжелом течении: при сочетании вирусной пневмонии КТ-1 с 2 и более показателями: SpO2 ≥ 97%; 3N≤СРБ< 6N; t тела 37,5-37,9 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,5-4,0×10 <sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,5-2,0×10 <sup>9</sup> /л /	H55	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 90) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
98.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (олокизумаб) или блокаторы рецептора ИЛ-6 (левилимаб или сарилумаб) при средне-тяжелом течении: При сочетании вирусной пневмонии КТ-1-2 с 2 и более показателями: SpO2 94% - 97%; <math>6N \leq \text{СРБ} &lt; 9N</math>; <math>t \text{ тела} \geq 38 \text{ }^\circ\text{C}</math> в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>3,0-3,5 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов <math>1,0-1,5 \times 10^9</math> /л. /</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	H56	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 91) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
99.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (тоцилизумаб или сарилумаб) внутривенно при тяжелом и крайне-тяжелом течении:</p>	H57	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 92) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>при сочетании вирусной пневмонии КТ-1-4 с 2 и более показателями: SpO<sub>2</sub> ≤ 93%; СРБ ≥ 9N или рост СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания; t тела &gt; 38°C в течение 3-5 дней; лейкоцитов &lt; 3,0 × 10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов менее 1,0 × 10<sup>9</sup> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
100.	<p>Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	H58	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 93) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «4.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
101.	<p>ВСЕГО случаев оказания медицинской помощи, подвергнутых ЭКМП</p> <p>/</p>	I32	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям:</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		<ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 94) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.		устанавливается значение «0».
102.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I33	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 95) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
103.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н /	I34	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 96) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
104.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I35	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 97) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
105.	Проведена этиологическая диагностика (исследование) новой коронавирусной инфекции COVID-19. П. 4.2.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I36	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 98) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
106.	Проведена пульсоксиметрия. П. 4.1.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I37	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 99) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
107.	Проведена лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки. П. 4.3; Приложение 1, 2-1. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I38	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 100) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
108.	Проведена электрокардиография в стандартных отведениях. П. 4.1.3. /	I39	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 101) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
109.	Проведен общий анализ крови П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I40	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 102) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
110.	Проведен биохимический анализ крови (в том числе вне зависимости от степени тяжести новой коронавирусной инфекции: глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, билирубин, ЛДГ; при тяжелом течении: натрий, калий, магний, альбумин).	I41	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 103) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
111.	Проведено исследование С-реактивного белка крови. П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I42	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 104) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
112.	Проведена коагулограмма (в том числе АЧТВ, протромбиновое время, фибриноген). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I43	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 105) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
113.	Проведено исследование прокальцитонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I44	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 106) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
114.	Проведено исследование ферритина крови. Пункт 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I45	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 107) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
115.	Проведено исследование Д-димера крови. П. 5.2; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I46	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 108) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
116.	Проведено исследование тропонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I47	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 109) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.14» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
117.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I48	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 110) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
118.	Степень тяжести новой коронавирусной инфекции установлена, обоснована и соответствует обследованию. П. 3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I49	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 111) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.16» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
119.	Проведение этиотропной терапии в соответствии с ВМР (фавипиравир или ремдесивир или иммуноглобулин человека против новой коронавирусной инфекции или умифеновир). П. 5-1; Приложение 5, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I50	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 112) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.17» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
120.	Применение антикоагулянтов (в профилактической или промежуточной дозе).	I51	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 113) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.18» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		устанавливается значение «0».
121.	Применение антикоагулянтов (в лечебной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I52	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 114) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
122.	Проведение антибактериальной терапии. П. 5.4. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I53	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 115) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
123.	Ингаляционное применение сурфактанта. П. 5.6.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I54	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 116) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
124.	Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор янус-киназ (тофацитиниб или барицитиниб) или ингибитор ИЛ-17 (нетакимаб) при средне-тяжелом течении: при сочетании вирусной пневмонии КТ-1 с 2 и более показателями: SpO2 ≥ 97%; 3N≤СРБ< 6N; t тела 37,5-37,9 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,5-4,0×10 <sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,5-2,0×10 <sup>9</sup> /л /	I55	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 117) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
125.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (олокизумаб) или блокаторы рецептора ИЛ-6 (левилимаб или сарилумаб) при средне-тяжелом течении: При сочетании вирусной пневмонии КТ-1-2 с 2 и более показателями: SpO2 94% - 97%; 6N≤СРБ&lt; 9N; t тела ≥ 38 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,0-3,5×10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,0-1,5×10<sup>9</sup> /л. /</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I56	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 118) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
126.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (тоцилизумаб или сарилумаб) внутривенно при тяжелом и крайне-тяжелом течении:</p>	I57	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям: 1. из X-массива (см. п.3 таблицы 119) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>при сочетании вирусной пневмонии КТ-1-4 с 2 и более показателями: SpO<sub>2</sub> ≤ 93%; СРБ ≥ 9N или рост СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания; t тела &gt; 38°C в течение 3-5 дней; лейкоцитов &lt; 3,0 × 10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов менее 1,0 × 10<sup>9</sup> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
127.	<p>Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I58	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из X-массива (см. п.3 таблицы 120) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «4.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
128.	<p>ВСЕГО проверено случаев</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G60	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			<ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 121) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> </ol> В формате целого числа.		устанавливается значение «0».
129.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	G61	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 122) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
130.	Установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования, консультаций врачей-специалистов. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка о необходимом исполнении:	G62	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 123 <b>Ошибка! Источник ссылки не найден.</b>) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			В формате целого числа.		
131.	Учет особенностей течения заболевания, требующих дополнительных исследований, соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка о необходимом исполнении:	G63	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 124) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
132.	Обязательный осмотр заведующим профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка о необходимом исполнении:	G64	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 125) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
133.	<p>Коррекция плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов лечения.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G65	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 126) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
134.	<p>Перевод пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации или в другую медицинскую организацию.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G66	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 127) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			В формате целого числа.		
135.	Сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка о необходимом исполнении:	G67	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 128) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
136.	Сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка о необходимом исполнении:	G68	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 129) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
137.	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.3». ] / Отметка о необходимом исполнении:	G69	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 130) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
138.	Проведена этиологическая диагностика COVID-19. П. 4.2.3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:	G70	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 131) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
139.	Лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки проводится в соответствии с пунктом 4.3 и Приложениями 1, 2-1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:	G71	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 132) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
140.	Проведена пульсоксиметрия. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.2». ] / Отметка о необходимом исполнении:	G72	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 133) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
141.	Проведен развернутый общий анализ крови.	G73	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>[КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы»]</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 134) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>		<p>данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).</p>
142.	<p>Проведен биохимический анализ крови (в том числе глюкоза, мочевины, креатинин, натрий, калий, магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин, ЛДГ). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G74	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 135) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).</p>



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
143.	<p>Проведено исследование уровня СРБ в сыворотке крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при ВП...».] / Отметка о необходимом исполнении:</p>	G75	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 136) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
144.	<p>Проведен осмотр врача-терапевта и/или врача-пульмонолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.1».] /</p>	G76	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 137) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		В формате целого числа.		
145.	<p>Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G77	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 138) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.26» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
146.	<p>Выполнение респираторной поддержки при наличии показаний [Клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «3.4. Лечение госпитализированных пациентов...»]</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G78	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 139) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.27» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
147.	<p>Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:</p>	G79	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 140) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.28» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
148.	<p>Своевременный перевод пациента с диагнозом COVID-19 в профильное отделение. П. 2.19. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка о необходимом исполнении:</p>	G80	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 141) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.29» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
149.	<p>ВСЕГО проверено случаев /</p>	H60	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p>	Система	В случае если по данному МО

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 142) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.		данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
150.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н61	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 143) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
151.	Установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования, консультаций врачей-специалистов.	Н62	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 144) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
152.	Учет особенностей течения заболевания, требующих дополнительных исследований, соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н63	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 145) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
153.	Обязательный осмотр заведующим профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н64	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 146) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
154.	<p>Коррекция плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов лечения.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Н65	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 147) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
155.	<p>Перевод пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации или в другую медицинскую организацию.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p>	Н66	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 148) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		<p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
156.	<p>Сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях.</p> <p>П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Н67	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 149) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
157.	<p>Сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.</p>	Н68	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 150) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
158.	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.3». ] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н69	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 151) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
159.	Проведена этиологическая диагностика COVID-19. П. 4.2.3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н70	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 152) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
160.	Лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки проводится в соответствии с пунктом 4.3 и Приложениями 1, 2-1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H71	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 153) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
161.	Проведена пульсоксиметрия. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.2». ] /	H72	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 154) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
162.	Проведен развернутый общий анализ крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы»] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H73	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 155) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
163.	Проведен биохимический анализ крови (в том числе глюкоза, мочевины, креатинин, натрий, калий, магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин, ЛДГ). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2 ВМР версия 11 от 07.05.2021.	H74	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 156) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
164.	Проведено исследование уровня СРБ в сыворотке крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при ВП...».] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H75	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 157) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
165.	Проведен осмотр врача-терапевта и/или врача-пульмонолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии	H76	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 158) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.1».]</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
166.	<p>Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию.</p> <p>П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	H77	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <p>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 159) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.26» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
167.	<p>Выполнение респираторной поддержки при наличии показаний</p> <p>[Клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «3.4. Лечение</p>	H78	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <p>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 160) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	госпитализированных пациентов..."] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.27» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
168.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H79	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 161) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.28» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
169.	Своевременный перевод пациента с диагнозом COVID-19 в профильное отделение. П. 2.19. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. /	H80	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 162) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.29» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
170.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I60	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 163) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
171.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I61	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 164) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
172.	<p>Установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования, консультаций врачей-специалистов.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I62	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 165) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
173.	<p>Учет особенностей течения заболевания, требующих дополнительных исследований, соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I63	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 166) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
174.	<p>Обязательный осмотр заведующим профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I64	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 167) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
175.	<p>Коррекция плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов лечения. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). /</p>	I65	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 168) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
176.	<p>Перевод пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации или в другую медицинскую организацию. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I66	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 169) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
177.	<p>Сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I67	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 170) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
178.	Сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I68	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 171) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
179.	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.3». ] / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I69	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 172) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
180.	Проведена этиологическая диагностика COVID-19. П. 4.2.3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I70	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 173) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
181.	Лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки проводится в соответствии с пунктом 4.3 и Приложениями 1, 2-1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I71	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 174) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
182.	Проведена пульсоксиметрия.	I72	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>[КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.2». ]</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 175) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>		<p>данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>
183.	<p>Проведен развернутый общий анализ крови.</p> <p>[КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы»]</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I73	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <p>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 176) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
184.	<p>Проведен биохимический анализ крови (в том числе глюкоза, мочевины, креатинин, натрий, калий, магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин, ЛДГ). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I74	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 177) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
185.	<p>Проведено исследование уровня СРБ в сыворотке крови.</p> <p>[КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при ВП...».]</p> <p>/</p>	I75	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 178) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
186.	<p>Проведен осмотр врача-терапевта и/или врача-пульмонолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.1».]</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I76	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 179) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
187.	<p>Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I77	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 180) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.26» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			В формате целого числа.		
188.	Выполнение респираторной поддержки при наличии показаний [Клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «3.4. Лечение госпитализированных пациентов...»] / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I78	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 181) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.27» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
189.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I79	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 182) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.28» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
190.	Своевременный перевод пациента с диагнозом COVID-19 в профильное отделение. П. 2.19. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I80	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 183) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.29» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
191.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка о необходимом исполнении:	G82	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 184) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
192.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	G83	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 4. из Z-массива (см. п.7 таблицы 185) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 5. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			6. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.		
193.	Сроки ожидания медицинской помощи (осмотр медицинским работником на дому) с момента обращения в МО не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. / Отметка о необходимом исполнении:	G84	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 186) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
194.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.	G85	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 187) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка о необходимом исполнении:		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
195.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка о необходимом исполнении:	G86	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 188) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
196.	Проведение рентгенологического исследования легких или КТ легких. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приложение 1.2-1., П 4.3. / Отметка о необходимом исполнении:	G87	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 189) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
197.	Проведение этиологической диагностики прямыми методами. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 4.2.3. Приложения 3-1. 3-2. 3-3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.20 г № 15. / Отметка о необходимом исполнении:	G88	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 190) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
198.	Назначено этиотропное лечение с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР**. ВМР версия 11 от 07.05.2021). П. 5.1. Приложение 5. / Отметка о необходимом исполнении:	G89	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 191) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
199.	Назначено патогенетическое лечение (антикоагулянты) с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР*. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.2. Приложение 6. / Отметка о необходимом исполнении:	G90	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 192) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
200.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка о необходимом исполнении:	G91	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 193) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
201.	Назначено лечение сопутствующей патологии с учетом показаний (противопоказаний) в рациональных дозировках и режима приема препаратов. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка о необходимом исполнении:	G92	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 194) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
202.	Организован мониторинг состояния пациента на дому (температура тела, пульсоксиметрия, пульс, артериальное давление, частота сердечных сокращений): ежедневно аудиоконтроль состояния больного. В случае выявления ухудшения состояния больного	G93	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 195) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>проведено посещение пациента врачом на дому или осуществлен вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 5.9., Приложение 11. / Отметка о необходимом исполнении:</p>		<p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>		
203.	<p>Предоставлены рекомендации по реабилитации всех этапах лечения и диспансерному наблюдению после выздоровления (при наличии показаний) с учетом слутствующей патологии. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.9., Приложение 11. ВМР по реабилитации после новой КВИ. Версия 2 (31.07.2020). / Отметка о необходимом исполнении:</p>	G94	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 196) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
204.	<p>Проведена госпитализация при наличии показаний и иных предусмотренных требований (в том числе для легкого течения - пациент в группе риска)* ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 4.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G95	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 197) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
205.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G96	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 198) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
206.	<p>ВСЕГО проверено случаев</p> <p>/</p>	H82	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям:</p>	Система	В случае если по данному МО

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.		данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
207.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н83	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
208.	Сроки ожидания медицинской помощи (осмотр медицинским работником на дому) с момента обращения в МО не превышают нормативные требования. Территориальная программа	Н84	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
209.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H85	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
210.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального	H86	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
211.	Проведение рентгенологического исследования легких или КТ легких. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приложение 1.2-1., П 4.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н87	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
212.	Проведение этиологической диагностики прямыми методами. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 4.2.3. Приложения 3-1. 3-2. 3-3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.20 г № 15.	Н88	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
213.	Назначено этиотропное лечение с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР**. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.1. Приложение 5. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н89	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
214.	Назначено патогенетическое лечение (антикоагулянты) с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР*. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.2. Приложение 6. /	Н90	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
215.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н91	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
216.	Назначено лечение сопутствующей патологии с учетом показаний (противопоказаний) в рациональных дозировках и режима приема препаратов. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н92	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
217.	Организован мониторинг состояния пациента на дому (температура тела, пульсоксиметрия, пульс, артериальное давление, частота сердечных сокращений): ежедневно аудиоконтроль состояния больного. В случае выявления ухудшения состояния больного проведено посещение пациента врачом на дому или осуществлен вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 5.9., Приложение 11. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Н93	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
218.	Предоставлены рекомендации по	Н94	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям:	Система	В случае если по данному МО

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>реабилитации всех этапах лечения и диспансерному наблюдению после выздоровления (при наличии показаний) с учетом слупутствующей патологии. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.9., Приложение 11. ВМР по реабилитации после новой КВИ. Версия 2 (31.07.2020).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		<p>данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>
219.	<p>Проведена госпитализация при наличии показаний и иных предусмотренных требований (в том числе для легкого течения - пациент в группе риска)* ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 4.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Н95	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям:</p> <p>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
220.	Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H96	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
221.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I82	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
222.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / /	I83	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют,

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		устанавливается значение «0».
223.	Сроки ожидания медицинской помощи (осмотр медицинским работником на дому) с момента обращения в МО не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I84	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
224.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой	I85	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.</p>		
225.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I86	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
226.	<p>Проведение рентгенологического исследования легких или КТ легких. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приложение 1.2-1., П 4.3. /</p>	I87	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
227.	Проведение этиологической диагностики прямыми методами. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 4.2.3. Приложения 3-1. 3-2. 3-3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.20 г № 15. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I88	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
228.	Назначено этиотропное лечение с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР**. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.1. Приложение 5. /	I89	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
229.	Назначено патогенетическое лечение (антикоагулянты) с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР*. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.2. Приложение 6. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I90	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
230.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I91	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
231.	Назначено лечение сопутствующей патологии с учетом показаний (противопоказаний) в рациональных дозировках и режима приема препаратов. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I92	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
232.	Организован мониторинг состояния пациента на дому (температура тела, пульсоксиметрия, пульс, артериальное давление, частота сердечных сокращений): ежедневно аудиоконтроль состояния больного. В случае выявления ухудшения состояния больного	I93	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>проведено посещение пациента врачом на дому или осуществлен вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 5.9., Приложение 11.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
233.	<p>Предоставлены рекомендации по реабилитации всех этапах лечения и диспансерному наблюдению после выздоровления (при наличии показаний) с учетом слепотствующей патологии. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.9., Приложение 11. ВМР по реабилитации после новой КВИ. Версия 2 (31.07.2020).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I94	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
234.	<p>Проведена госпитализация при наличии показаний и иных предусмотренных требований (в том числе для легкого течения - пациент в группе риска)*  ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 4.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I95	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям:  1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.  2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).  3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».  4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.  В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
235.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I96	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3, определенных по условиям:  1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.  2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).  3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».  4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.  В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
236.	<p>ВСЕГО проверено случаев  /</p>	G98	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям:</p>	Система	В случае если по данному МО

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> </ol> В формате целого числа.		данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
237.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	G99	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 199) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol> В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
238.	Сроки ожидания времени доезда бригады скорой медицинской помощи (СМП) с момента вызова скорой медицинской помощи не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год./	G100	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 200) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		В формате целого числа.		
239.	<p>Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G101	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 201) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
240.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p>	G102	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 202) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		В формате целого числа.		
241.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности". / Отметка о необходимом исполнении:	G103	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 203) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).
242.	При показаниях проведен вызов специализированной бригады (анестезиология-реаниматология). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта	G104	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 204) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>		<p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>		
243.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	G105	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 205) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, значение не устанавливается (Пусто).</p>
244.	<p>ВСЕГО проверено случаев</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	H98	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> </ol>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
245.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	H99	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 206) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
246.	Сроки ожидания времени доезда бригады скорой медицинской помощи (СМП) с момента вызова скорой медицинской помощи не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год./	H100	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
247.	<p>Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Н101	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
248.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p>	Н102	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		В формате целого числа.		
249.	<p>Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Н103	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
250.	<p>При показаниях проведен вызов специализированной бригады (анестезиология-реаниматология). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта</p>	Н104	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
251.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	H105	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>
252.	<p>ВСЕГО проверено случаев</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I98	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> </ol>	Система	<p>В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».</p>

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
253.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	I99	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
254.	Сроки ожидания времени доезда бригады скорой медицинской помощи (СМП) с момента вызова скорой медицинской помощи не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год./	I100	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям: 1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных. 2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
255.	<p>Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	П101	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
256.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p>	П102	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		В формате целого числа.		
257.	<p>Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	П103	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
258.	<p>При показаниях проведен вызов специализированной бригады (анестезиология-реаниматология). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта</p>	П104	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
259.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	I105	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4, определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи значение поля «Код МО» которых соответствует Коду МО по текущей секции данных.</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>4. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	В случае если по данному МО данные отсутствуют, устанавливается значение «0».
260.	Набор данных тела документа в отношении агрегации данных по всем Кодам МО.				
261.	<p>ВСЕГО случаев оказания медицинской помощи, подвергнутых ЭКМП</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D32	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1, из X-массива (см. п.3 таблицы 8).</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
262.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	D33	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
263.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка о необходимом исполнении:	D34	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
264.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты	D35	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка о необходимом исполнении:		В формате целого числа.		
265.	Проведена этиологическая диагностика (исследование) новой коронавирусной инфекции COVID-19. П. 4.2.3. / Отметка о необходимом исполнении:	D36	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
266.	Проведена пульсоксиметрия. П. 4.1.3. / Отметка о необходимом исполнении:	D37	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
267.	Проведена лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография)	D38	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	органов грудной клетки. П. 4.3; Приложение 1, 2-1. / Отметка о необходимом исполнении:		1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
268.	Проведена электрокардиография в стандартных отведениях. П. 4.1.3. / Отметка о необходимом исполнении:	D39	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
269.	Проведен общий анализ крови П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D40	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
270.	Проведен биохимический анализ крови (в том числе вне зависимости от степени	D41	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>тяжести новой коронавирусной инфекции: глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, билирубин, ЛДГ; при тяжелом течении: натрий, калий, магний, альбумин). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:</p>		<p>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>		
271.	<p>Проведено исследование С-реактивного белка крови. П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:</p>	D42	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-
272.	<p>Проведена коагулограмма (в том числе АЧТВ, протромбиновое время, фибриноген). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. /</p>	D43	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
273.	Проведено исследование прокальцитонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D44	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
274.	Проведено исследование ферритина крови. Пункт 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D45	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
275.	Проведено исследование Д-димера крови. П. 5.2; Приложение 2-2. /	D46	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
276.	Проведено исследование тропонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D47	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.14» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
277.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3. / Отметка о необходимом исполнении:	D48	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
278.	Степень тяжести новой коронавирусной инфекции установлена, обоснована и соответствует обследованию. П. 3.	D49	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка о необходимом исполнении:		2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.16» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
279.	Проведение этиотропной терапии в соответствии с ВМР (фавипиравир или ремдесивир или иммуноглобулин человека против новой коронавирусной инфекции или умифеновир). П. 5-1; Приложение 5, 8-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D50	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.17» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
280.	Применение антикоагулянтов (в профилактической или промежуточной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D51	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.18» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
281.	Применение антикоагулянтов (в лечебной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка о необходимом исполнении:	D52	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
282.	Проведение антибактериальной терапии. П. 5.4. / Отметка о необходимом исполнении:	D53	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
283.	Ингаляционное применение сурфактанта. П. 5.6.3. / Отметка о необходимом исполнении:	D54	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
284.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров:            Ингибитор янус-киназ (тофацитиниб или барицитиниб) или ингибитор ИЛ-17 (нетакимаб) при средне-тяжелом течении:            при сочетании вирусной пневмонии КТ-1 с 2 и более показателями: SpO2 ≥ 97%; 3N≤СРБ&lt; 6N; t тела 37,5-37,9 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,5-4,0×10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,5-2,0×10<sup>9</sup> /л            /            Отметка о необходимом исполнении:</p>	D55	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:            1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».            2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.            В формате целого числа.</p>	Система	-
285.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров:            Ингибитор ИЛ-6 (олокизумаб) или блокаторы рецептора ИЛ-6 (левилимаб или сарилумаб) при средне-тяжелом течении:            При сочетании вирусной пневмонии КТ-1-2 с 2 и более показателями: SpO2</p>	D56	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:            1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».            2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.            В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>94% - 97%; <math>6N \leq \text{СРБ} &lt; 9N</math>; <math>t</math> тела <math>\geq 38</math> °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>3,0-3,5 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов <math>1,0-1,5 \times 10^9</math> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>				
286.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (тоцилизумаб или сарилумаб) внутривенно при тяжелом и крайне-тяжелом течении: при сочетании вирусной пневмонии КТ-1-4 с 2 и более показателями: <math>\text{SpO}_2 \leq 93\%</math>; <math>\text{СРБ} \geq 9N</math> или рост СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания; <math>t</math> тела <math>&gt; 38^\circ\text{C}</math> в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>&lt; 3,0 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов менее <math>1,0 \times 10^9</math> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D57	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
287.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1. / Отметка о необходимом исполнении:	D58	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «4.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
288.	ВСЕГО случаев оказания медицинской помощи, подвергнутых ЭКМП / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E32	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
289.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E33	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
290.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического	E34	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>		
291.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E35	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-
292.	<p>Проведена этиологическая диагностика (исследование) новой коронавирусной инфекции COVID-19. П. 4.2.3.</p>	E36	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
293.	Проведена пульсоксиметрия. П. 4.1.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E37	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
294.	Проведена лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки. П. 4.3; Приложение 1, 2-1. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E38	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
295.	Проведена электрокардиография в стандартных отведениях. П. 4.1.3. /	E39	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
296.	Проведен общий анализ крови П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E40	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
297.	Проведен биохимический анализ крови (в том числе вне зависимости от степени тяжести новой коронавирусной инфекции: глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, билирубин, ЛДГ; при тяжелом течении: натрий, калий, магний, альбумин). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E41	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
298.	Проведено исследование С-реактивного белка крови. П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E42	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
299.	Проведена коагулограмма (в том числе АЧТВ, протромбиновое время, фибриноген). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E43	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
300.	Проведено исследование прокальцитонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E44	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
301.	Проведено исследование ферритина крови. Пункт 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E45	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
302.	Проведено исследование Д-димера крови. П. 5.2; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E46	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
303.	Проведено исследование тропонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E47	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.14» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
304.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E48	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
305.	Степень тяжести новой коронавирусной инфекции установлена, обоснована и соответствует обследованию. П. 3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E49	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.16» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
306.	Проведение этиотропной терапии в соответствии с ВМР (фавипиравир или ремдесивир или иммуноглобулин человека против новой коронавирусной инфекции или умифеновир). П. 5-1; Приложение 5, 8-2. /	E50	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.17» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
307.	<p>Применение антикоагулянтов (в профилактической или промежуточной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E51	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.18» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
308.	<p>Применение антикоагулянтов (в лечебной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E52	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
309.	<p>Проведение антибактериальной терапии. П. 5.4.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E53	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
310.	<p>Ингаляционное применение сурфактанта. П. 5.6.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E54	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
311.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор янус-киназ (тофацитиниб или барицитиниб) или ингибитор ИЛ-17 (нетакимаб) при средне-тяжелом течении: при сочетании вирусной пневмонии КТ-1 с 2 и более показателями: SpO2 ≥ 97%; 3N≤СРБ&lt; 6N; t тела 37,5-37,9 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,5-4,0×10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,5-2,0×10<sup>9</sup> /л</p>	E55	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
312.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (олокизумаб) или блокаторы рецептора ИЛ-6 (левилимаб или сарилумаб) при средне-тяжелом течении: При сочетании вирусной пневмонии КТ-1-2 с 2 и более показателями: SpO2 94% - 97%; <math>6N \leq \text{СРБ} &lt; 9N</math>; <math>t \text{ тела} \geq 38 \text{ }^\circ\text{C}</math> в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>3,0-3,5 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов <math>1,0-1,5 \times 10^9</math> /л.</p> <p>/ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E56	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
313.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (тоцилизумаб или сарилумаб) внутривенно при тяжелом и крайне-тяжелом течении:</p>	E57	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>при сочетании вирусной пневмонии КТ-1-4 с 2 и более показателями: SpO<sub>2</sub> ≤ 93%; СРБ ≥ 9N или рост СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания; t тела &gt; 38°C в течение 3-5 дней; лейкоцитов &lt; 3,0 × 10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов менее 1,0 × 10<sup>9</sup> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
314.	<p>Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E58	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «4.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
315.	<p>ВСЕГО случаев оказания медицинской помощи, подвергнутых ЭКМП</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F32	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
316.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F33	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
317.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F34	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
318.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений),	F35	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
319.	<p>Проведена этиологическая диагностика (исследование) новой коронавирусной инфекции COVID-19. П. 4.2.3.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F36	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
320.	<p>Проведена пульсоксиметрия. П. 4.1.3.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F37	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
321.	Проведена лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки. П. 4.3; Приложение 1, 2-1. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F38	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
322.	Проведена электрокардиография в стандартных отведениях. П. 4.1.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F39	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
323.	Проведен общий анализ крови П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F40	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
324.	<p>Проведен биохимический анализ крови (в том числе вне зависимости от степени тяжести новой коронавирусной инфекции: глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, билирубин, ЛДГ; при тяжелом течении: натрий, калий, магний, альбумин). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F41	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
325.	<p>Проведено исследование С-реактивного белка крови. П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F42	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
326.	<p>Проведена коагулограмма (в том числе АЧТВ, протромбиновое время,</p>	F43	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	фибриноген). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
327.	Проведено исследование прокальцитонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F44	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
328.	Проведено исследование ферритина крови. Пункт 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F45	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
329.	Проведено исследование Д-димера крови. П. 5.2; Приложение 2-2.	F46	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	/ Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
330.	Проведено исследование тропонина крови. П. 4.2.1; Приложение 2-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F47	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.14» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
331.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F48	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
332.	Степень тяжести новой коронавирусной инфекции установлена, обоснована и	F49	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	соответствует обследованию. П. 3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.16» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
333.	Проведение этиотропной терапии в соответствии с ВМР (фавипиравир или ремдесивир или иммуноглобулин человека против новой коронавирусной инфекции или умифеновир). П. 5-1; Приложение 5, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F50	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.17» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
334.	Применение антикоагулянтов (в профилактической или промежуточной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F51	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.18» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
335.	Применение антикоагулянтов (в лечебной дозе). П. 5.2; Приложение 7-1, 7-2, 8-2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F52	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
336.	Проведение антибактериальной терапии. П. 5.4. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F53	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
337.	Ингаляционное применение сурфактанта. П. 5.6.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F54	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
338.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров:            Ингибитор янус-киназ (тофацитиниб или барицитиниб) или ингибитор ИЛ-17 (нетакимаб) при средне-тяжелом течении:            при сочетании вирусной пневмонии КТ-1 с 2 и более показателями: SpO2 ≥ 97%; 3N≤СРБ&lt; 6N; t тела 37,5-37,9 °С в течение 3-5 дней; лейкоцитов 3,5-4,0×10<sup>9</sup> /л; абс. число лимфоцитов 1,5-2,0×10<sup>9</sup> /л            /            Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F55	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:            1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».            2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.            В формате целого числа.</p>	Система	-
339.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров:            Ингибитор ИЛ-6 (олокизумаб) или блокаторы рецептора ИЛ-6 (левилимаб или сарилумаб) при средне-тяжелом течении:            При сочетании вирусной пневмонии КТ-1-2 с 2 и более показателями: SpO2</p>	F56	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:            1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».            2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.            В формате целого числа.</p>	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>94% - 97%; <math>6N \leq \text{СРБ} &lt; 9N</math>; <math>t \text{ тела} \geq 38 \text{ }^\circ\text{C}</math> в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>3,0-3,5 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов <math>1,0-1,5 \times 10^9</math> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>				
340.	<p>Применение специфических иммуносупрессоров: Ингибитор ИЛ-6 (тоцилизумаб или сарилумаб) внутривенно при тяжелом и крайне-тяжелом течении: при сочетании вирусной пневмонии КТ-1-4 с 2 и более показателями: <math>\text{SpO}_2 \leq 93\%</math>; <math>\text{СРБ} \geq 9N</math> или рост СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания; <math>t \text{ тела} &gt; 38^\circ\text{C}</math> в течение 3-5 дней; лейкоцитов <math>&lt; 3,0 \times 10^9</math> /л; абс. число лимфоцитов менее <math>1,0 \times 10^9</math> /л.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F57	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «3.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
341.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F58	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 1 из X-массива (см. п.3 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «4.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
342.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка о необходимом исполнении:	D60	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). В формате целого числа.	Система	-
343.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	D61	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
344.	Установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, лабораторных и	D62	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	инструментальных методов обследования, консультаций врачей-специалистов. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка о необходимом исполнении:		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>		
345.	Учет особенностей течения заболевания, требующих дополнительных исследований, соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка о необходимом исполнении:	D63	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
346.	Обязательный осмотр заведующим профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). /	D64	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.		
347.	<p>Коррекция плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов лечения.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D65	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
348.	<p>Перевод пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации или в другую медицинскую организацию.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p>	D66	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.		
349.	Сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка о необходимом исполнении:	D67	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-
350.	Сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка о необходимом исполнении:	D68	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
351.	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.3». ] / Отметка о необходимом исполнении:	D69	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-
352.	Проведена этиологическая диагностика COVID-19. П. 4.2.3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:	D70	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-
353.	Лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография)	D71	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	органов грудной клетки проводится в соответствии с пунктом 4.3 и Приложениями 1, 2-1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>		
354.	Проведена пульсоксиметрия. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.2». ] / Отметка о необходимом исполнении:	D72	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
355.	Проведен развернутый общий анализ крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Всем больным ВП рекомендуется развернутый	D73	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>общий анализ крови с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы]</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>		<p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</p>		
356.	<p>Проведен биохимический анализ крови (в том числе глюкоза, мочевины, креатинин, натрий, калий, магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин, ЛДГ). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D74	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
357.	<p>Проведено исследование уровня СРБ в сыворотке крови.</p> <p>[КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения,</p>	D75	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при ВП...».] / Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.		
358.	Проведен осмотр врача-терапевта и/или врача-пульмонолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.1».] / Отметка о необходимом исполнении:	D76	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-
359.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию.	D77	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.26» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.		
360.	Выполнение респираторной поддержки при наличии показаний [Клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «3.4. Лечение госпитализированных пациентов...»] / Отметка о необходимом исполнении:	D78	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.27» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-
361.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка о необходимом исполнении:	D79	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.28» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			В формате целого числа.		
362.	Своевременный перевод пациента с диагнозом COVID-19 в профильное отделение. П. 2.19. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка о необходимом исполнении:	D80	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.29» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1 В формате целого числа.	Система	-
363.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E60	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
364.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E61	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
365.	Установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования, консультаций врачей-специалистов. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E62	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
366.	Учет особенностей течения заболевания, требующих дополнительных исследований, соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E63	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
367.	<p>Обязательный осмотр заведующим профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Е64	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-
368.	<p>Коррекция плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов лечения. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	Е65	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
369.	Перевод пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации или в другую медицинскую организацию. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Е66	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
370.	Сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	Е67	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
371.	Сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.	Е68	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>		
372.	<p>Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.3». ] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E69	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-
373.	<p>Проведена этиологическая диагностика COVID-19. П. 4.2.3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E70	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
374.	Лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки проводится в соответствии с пунктом 4.3 и Приложениями 1, 2-1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E71	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
375.	Проведена пульсоксиметрия. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.2». ] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E72	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
376.	<p>Проведен развернутый общий анализ крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы»]</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E73	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
377.	<p>Проведен биохимический анализ крови (в том числе глюкоза, мочевины, креатинин, натрий, калий, магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин, ЛДГ). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E74	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
378.	<p>Проведено исследование уровня СРБ в сыворотке крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при ВП...».] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E75	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-
379.	<p>Проведен осмотр врача-терапевта и/или врача-пульмонолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.1».] /</p>	E76	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
380.	Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E77	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.26» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
381.	Выполнение респираторной поддержки при наличии показаний [Клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «3.4. Лечение госпитализированных пациентов...»] / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E78	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.27» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
382.	<p>Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E79	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.28» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
383.	<p>Своевременный перевод пациента с диагнозом COVID-19 в профильное отделение. П. 2.19. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E80	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.29» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
384.	<p>ВСЕГО проверено случаев / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F60	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
385.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F61	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
386.	Установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования, консультаций врачей-специалистов. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F62	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
387.	Учет особенностей течения заболевания, требующих дополнительных исследований, соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F63	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
388.	Обязательный осмотр заведующим профильным отделением. Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*). / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F64	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
389.	Коррекция плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза,	F65	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов лечения.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>		<p>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
390.	<p>Перевод пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации или в другую медицинскую организацию.</p> <p>Пункт 2.2 "Критериев..." (Приказ МЗ РФ 203н*).</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F66	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.15» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
391.	<p>Сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях.</p>	F67	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
392.	Сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F68	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
393.	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи	F69	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	взрослым с пневмонией, п.3». ] / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		В формате целого числа.		
394.	Проведена этиологическая диагностика COVID-19. П. 4.2.3 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F70	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.19» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
395.	Лучевая диагностика (рентгенография или компьютерная томография) органов грудной клетки проводится в соответствии с пунктом 4.3 и Приложениями 1, 2-1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F71	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.20» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
396.	<p>Проведена пульсоксиметрия. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.2». ] / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F72	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.21» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
397.	<p>Проведен развернутый общий анализ крови. [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы»] / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F73	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.22» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
398.	<p>Проведен биохимический анализ крови (в том числе глюкоза, мочеви́на, креатинин, натрий, калий, магний, АСТ, АЛТ, билирубин, альбумин, ЛДГ). П. 4.2.1; Приложение 2-1, 2-2 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F74	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.23» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
399.	<p>Проведено исследование уровня СРБ в сыворотке крови.</p> <p>[КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «2.3. Лабораторная диагностика. Уровень СРБ коррелирует с тяжестью течения, распространенностью воспалительной инфильтрации и прогнозом при ВП...».]</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F75	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.24» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
400.	<p>Проведен осмотр врача-терапевта и/или врача-пульмонолога [КР «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым с пневмонией, п.1».]</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F76	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.25» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
401.	<p>Клинический диагноз новой коронавирусной инфекции установлен, обоснован или соответствует обследованию. П. 4; Приложение 3-1, 3-2, 3-3 ВМР версия 11 от 07.05.2021.</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F77	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.26» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
402.	<p>Выполнение респираторной поддержки при наличии показаний</p>	F78	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	[Клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у взрослых» РРО, МАКМАХ: «3.4. Лечение госпитализированных пациентов...»] / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.27» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
403.	Пациент переведен в отделение реанимации и интенсивной терапии и проходит лечение в указанном отделении. П. 5.6.1 ВМР версия 11 от 07.05.2021. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F79	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.28» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
404.	Своевременный перевод пациента с диагнозом COVID-19 в профильное отделение. П. 2.19. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F80	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 2 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «2.29» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
405.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка о необходимом исполнении:	D82	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). В формате целого числа.	Система	-
406.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	D83	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
407.	Сроки ожидания медицинской помощи (осмотр медицинским работником на дому) с момента обращения в МО не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий	D84	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. / Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
408.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка о необходимом исполнении:	D85	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
409.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты	D86	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка о необходимом исполнении:		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
410.	Проведение рентгенологического исследования легких или КТ легких. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приложение 1.2-1., П 4.3. / Отметка о необходимом исполнении:	D87	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
411.	Проведение этиологической диагностики прямыми методами. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 4.2.3. Приложения 3-1. 3-2. 3-3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.20 г № 15. / Отметка о необходимом исполнении:	D88	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
412.	Назначено этиотропное лечение с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР**. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.1. Приложение 5. / Отметка о необходимом исполнении:	D89	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
413.	Назначено патогенетическое лечение (антикоагулянты) с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР*. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.2. Приложение 6. / Отметка о необходимом исполнении:	D90	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
414.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний).	D91	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка о необходимом исполнении:		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
415.	Назначено лечение сопутствующей патологии с учетом показаний (противопоказаний) в рациональных дозировках и режима приема препаратов. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка о необходимом исполнении:	D92	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
416.	Организован мониторинг состояния пациента на дому (температура тела, пульсоксиметрия, пульс, артериальное давление, частота сердечных сокращений): ежедневно аудиоконтроль состояния больного. В случае выявления ухудшения состояния больного	D93	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>проведено посещение пациента врачом на дому или осуществлен вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 5.9., Приложение 11.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>				
417.	<p>Предоставлены рекомендации по реабилитации всех этапах лечения и диспансерному наблюдению после выздоровления (при наличии показаний) с учетом слутствующей патологии. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.9., Приложение 11. ВМР по реабилитации после новой КВИ. Версия 2 (31.07.2020).</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D94	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
418.	<p>Проведена госпитализация при наличии показаний и иных предусмотренных требований (в том числе для легкого течения - пациент в группе риска)* ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 4.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D95	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
419.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D96	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
420.	<p>ВСЕГО проверено случаев</p> <p>/</p>	E82	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.		
421.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E83	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	-
422.	Сроки ожидания медицинской помощи (осмотр медицинским работником на дому) с момента обращения в МО не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. /	E84	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
423.	<p>Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E85	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
424.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p>	E86	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
425.	Проведение рентгенологического исследования легких или КТ легких. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приложение 1.2-1., П 4.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E87	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
426.	Проведение этиологической диагностики прямыми методами. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 4.2.3. Приложения 3-1. 3-2. 3-3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.20 г № 15. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E88	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
427.	Назначено этиотропное лечение с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР**. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.1. Приложение 5. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E89	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
428.	Назначено патогенетическое лечение (антикоагулянты) с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР*. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.2. Приложение 6. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E90	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
429.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний).	E91	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.		
430.	Назначено лечение сопутствующей патологии с учетом показаний (противопоказаний) в рациональных дозировках и режима приема препаратов. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E92	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
431.	Организован мониторинг состояния пациента на дому (температура тела, пульсоксиметрия, пульс, артериальное давление, частота сердечных сокращений): ежедневно аудиоконтроль состояния больного. В случае выявления ухудшения состояния больного	E93	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>проведено посещение пациента врачом на дому или осуществлен вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 5.9., Приложение 11. / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>				
432.	<p>Предоставлены рекомендации по реабилитации всех этапах лечения и диспансерному наблюдению после выздоровления (при наличии показаний) с учетом слпутствующей патологии. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.9., Приложение 11. ВМР по реабилитации после новой КВИ. Версия 2 (31.07.2020). / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E94	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
433.	<p>Проведена госпитализация при наличии показаний и иных предусмотренных требований (в том числе для легкого течения - пациент в группе риска)*  ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 4.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E95	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
434.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E96	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
435.	<p>ВСЕГО проверено случаев  /</p>	F82	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.		
436.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F83	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	-
437.	Сроки ожидания медицинской помощи (осмотр медицинским работником на дому) с момента обращения в МО не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. /	F84	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
438.	<p>Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F85	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
439.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p>	F86	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)				
440.	Проведение рентгенологического исследования легких или КТ легких. ВМР версия 11 от 07.05.2021. Приложение 1.2-1., П 4.3. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F87	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
441.	Проведение этиологической диагностики прямыми методами. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 4.2.3. Приложения 3-1. 3-2. 3-3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.20 г № 15. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F88	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
442.	Назначено этиотропное лечение с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР**. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.1. Приложение 5. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F89	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
443.	Назначено патогенетическое лечение (антикоагулянты) с учетом показаний (противопоказаний) в дозировках и режимах приема препаратов в соответствии с ВМР*. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.2. Приложение 6. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F90	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.7» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
444.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний).	F91	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.8» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
445.	Назначено лечение сопутствующей патологии с учетом показаний (противопоказаний) в рациональных дозировках и режима приема препаратов. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F92	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.9» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
446.	Организован мониторинг состояния пациента на дому (температура тела, пульсоксиметрия, пульс, артериальное давление, частота сердечных сокращений): ежедневно аудиоконтроль состояния больного. В случае выявления ухудшения состояния больного	F93	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.10» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>проведено посещение пациента врачом на дому или осуществлен вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи. ВМР версия 11 907.05.2021). П. 5.9., Приложение 11. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>				
447.	<p>Предоставлены рекомендации по реабилитации всех этапах лечения и диспансерному наблюдению после выздоровления (при наличии показаний) с учетом слутствующей патологии. ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.9., Приложение 11. ВМР по реабилитации после новой КВИ. Версия 2 (31.07.2020). / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F94	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.11» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
448.	<p>Проведена госпитализация при наличии показаний и иных предусмотренных требований (в том числе для легкого течения - пациент в группе риска)*  ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 4.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н.  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F95	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.12» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
449.	<p>Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 0)</p>	F96	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 3 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.13» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-
450.	<p>ВСЕГО проверено случаев  /</p>	D98	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка о необходимом исполнении:		1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). В формате целого числа.		
451.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка о необходимом исполнении:	D99	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». В формате целого числа.	Система	-
452.	Сроки ожидания времени доезда бригады скорой медицинской помощи (СМП) с момента вызова скорой медицинской помощи не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год./ Отметка о необходимом исполнении:	D100	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
453.	<p>Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.</p> <p>П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D101	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
454.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D102	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
455.	<p>Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка о необходимом исполнении:</p>	D103	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-
456.	<p>При показаниях проведен вызов специализированной бригады (анестезиология-реаниматология). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой</p>	D104	<p>Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	респираторной недостаточности". / Отметка о необходимом исполнении:				
457.	Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". / Отметка о необходимом исполнении:	D105	Заполняется автоматически значением общего количества записей чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка о необходимом исполнении:» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
458.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E98	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
459.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E99	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
460.	Сроки ожидания времени доезда бригады скорой медицинской помощи (СМП) с момента вызова скорой медицинской помощи не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год./ Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E100	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
461.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического	E101	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией, о поездках за пределы РФ и субъекты РФ.  П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).  2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».  3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.  В формате целого числа.</p>		
462.	<p>При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2.  /  Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>	E102	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:  1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).  2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».  3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.  В формате целого числа.</p>	Система	-
463.	<p>Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний).</p>	E103	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:  1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</p>	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	<p>ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p> <p>Отметка об исполнении: (выполнение - 1)</p>		<p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>		
464.	<p>При показаниях проведен вызов специализированной бригады (анестезиология-реаниматология).</p> <p>ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности".</p> <p>/</p>	E104	<p>Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:</p> <p>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</p> <p>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</p> <p>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1.</p> <p>В формате целого числа.</p>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 1)				
465.	Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". / Отметка об исполнении: (выполнение - 1)	E105	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «1» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 1. В формате целого числа.	Система	-
466.	ВСЕГО проверено случаев / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F98	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
467.	ВСЕГО выявлено случаев с нарушениями, в том числе по позициям чек-листа /	F99	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.		
468.	Сроки ожидания времени доезда бригады скорой медицинской помощи (СМП) с момента вызова скорой медицинской помощи не превышают нормативные требования. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год./ Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F100	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> <li>3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.1» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0.</li> </ol> В формате целого числа.	Система	-
469.	Проведен сбор анамнеза пациента, в том числе о хронических заболеваниях, сбор эпидемиологического анамнеза, информации о контактах с больными новой коронавирусной инфекцией,	F101	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)).</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	о поездках за пределы РФ и субъекты РФ. П. 4.1.1. Приказ МЗ РФ от 19.03.20 г № 198н / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.2» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
470.	При физикальном обследовании проведены: аускультация, термометрия, оценка уровня сознания, измерение ЧСС (частоты сердечных сокращений), пульса, АД (артериального давления), ЧДД (частоты дыхательных движений), пульсоксиметрия. П. 4.1.2. / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F102	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.3» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
471.	Назначена симптоматическая терапия с учетом показаний (противопоказаний). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об	F103	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности". / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.4» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
472.	При показаниях проведен вызов специализированной бригады (анестезиология-реаниматология). ВМР версия 11 от 07.05.2021. П. 5.7. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 458н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности". / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)	F104	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям: 1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.5» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.	Система	-
473.	Отказ от госпитализации, оформленный в соответствии с	F105	Заполняется автоматически значением общего количества значений признака = «0» по записям чек-листов 4 из Z-массива (см. п.7 таблицы 8), определенных по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
	законодательством РФ. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". / Отметка об исполнении: (выполнение - 0)		1. Из полученного субмассива отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ)). 2. Из полученного субмассива отбираются записи значение поля «Нарушения по случаю» имеет значение = «Выявлены». 3. Из полученного субмассива отбираются записи, в которых по строке «1.6» Таблицы параметров (критериев) оценки в поле «Отметка об исполнении» установлено значение = 0. В формате целого числа.		
474.	Набор данных по выявленным кодам нарушений				
475.	Набор данных по выявленным кодам нарушений в составе чек-листа 1				
476.	«код нарушения»	A109 -> An, где n – количество строк чек-листа 1 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением «Код нарушения» определенного по условиям: 1. Из X-массива (см. п.3 таблицы 8) отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 2. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа. 3. Полученные значения кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному номеру строки чек-листа. В формате текста.	Система	-
477.	«№ пункта чек-листа»	C109 -> Cn, где n – количество срок чек-листа 1 по	Заполняется автоматически значением «Номер пункта чек-листа» определенного по условиям: 1. Из X-массива (см. п.3 таблицы 8) отбираются все записи в поле «Номер пункта чек-листа» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто».	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
		которым определено наличие кодов нарушений.	2. Из полученного субмассива по записям отбираются значения из поля «Номер пункта чек-листа». В формате текста.		
478.	«Количество кодов нарушений»	D109 -> Dn, где n – количество срок чек-листа 1 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением общего количества уникальных кодов нарушений по уникальным номерам пунктов чек-листа, определенного по условиям: 1. Из X-массива (см. п.3 таблицы 8) отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 2. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа. 3. Полученные значения уникальных кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному уникальному номеру пункта чек-листа. В формате целого числа.	Система	-
479.	«Итого по чек-листу 1»	D113	Заполняется автоматически суммированным значением общего количества определенных кодов нарушений по всем номерам пунктов чек-листа 1 Из X-массива (см. п.3 таблицы 8). В формате целого числа.	Система	-
480.	Набор данных по выявленным кодам нарушений в составе чек-листа 2				
481.	«код нарушения»	A116 -> An, где n – количество срок чек-листа 2 по	Заполняется автоматически значением «Код нарушения» определенного по условиям: 1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация)	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
		которым определено наличие кодов нарушений.	2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа. 4. Полученные значения кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному номеру строки чек-листа. В формате текста.		
482.	«№ пункта чек-листа»	C116 -> Sn, где n – количество строк чек-листа 2 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением «Номер пункта чек-листа» определенного по условиям: 1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация) 2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Номер пункта чек-листа» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения из поля «Номер пункта чек-листа». В формате текста.	Система	-
483.	«Количество кодов нарушений»	D116 -> Dn, где n – количество строк чек-листа 2 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением общего количества уникальных кодов нарушений по уникальным номерам пунктов чек-листа, определенного по условиям: 1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 2 (Чек-лист КС (ЭКМП) госпитализация) 2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа.	Система	-



№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
			4. Полученные значения уникальных кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному уникальному номеру пункта чек-листа. В формате целого числа.		
484.	«Итого по чек-листу 2»	D120	Заполняется автоматически суммированным значением общего количества определенных кодов нарушений по всем номерам пунктов чек-листа 2 Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8). В формате целого числа.	Система	-
485.	Набор данных по выявленным кодам нарушений в составе чек-листа 3				
486.	«код нарушения»	A123 -> An, где n – количество срок чек-листа 3 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением «Код нарушения» определенного по условиям: 1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)) 2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа. 4. Полученные значения кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному номеру строки чек-листа. В формате текста.	Система	-
487.	«№ пункта чек-листа»	C123 -> Cn, где n – количество срок чек-листа 3 по которым	Заполняется автоматически значением «Номер пункта чек-листа» определенного по условиям: 4. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ))	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
		определено наличие кодов нарушений.	5. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Номер пункта чек-листа» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 6. Из полученного субмассива по записям отбираются значения из поля «Номер пункта чек-листа». В формате текста.		
488.	«Количество кодов нарушений»	D123-> Dn, где n – количество срок чек-листа 3 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением общего количества уникальных кодов нарушений по уникальным номерам пунктов чек-листа, определенного по условиям: 5. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 3 (Чек-лист АП (МЭЭ)) 6. Из полученного субмассива) отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто». 7. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа. 8. Полученные значения уникальных кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному уникальному номеру пункта чек-листа. В формате целого числа.	Система	-
489.	«Итого по чек-листу 3»	D127	Заполняется автоматически суммированным значением общего количества определенных кодов нарушений по всем номерам пунктов чек-листа 3 Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8). В формате целого числа.	Система	-
490.	Набор данных по выявленным кодам нарушений в составе чек-листа 4				
491.	«код нарушения»	A130 -> An, где n –	Заполняется автоматически значением «Код нарушения» определенного по условиям:	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
		количество срок чек-листа 4 по которым определено наличие кодов нарушений.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ))</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто».</li> <li>3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа.</li> <li>4. Полученные значения кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному номеру строки чек-листа.</li> </ol> В формате текста.		
492.	«№ пункта чек-листа»	C130 -> Sp, где n – количество срок чек-листа 4 по которым определено наличие кодов нарушений.	Заполняется автоматически значением «Номер пункта чек-листа» определенного по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ))</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Номер пункта чек-листа» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто».</li> <li>3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения из поля «Номер пункта чек-листа».</li> </ol> В формате текста.	Система	-
493.	«Количество нарушений» кодов	D130-> Dn, где n – количество срок чек-листа 4 по которым определено наличие	Заполняется автоматически значением общего количества уникальных кодов нарушений по уникальным номерам пунктов чек-листа, определенного по условиям: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8) отбираются записи с типом ЧЛ = 4 (Чек-лист СМП (МЭЭ))</li> <li>2. Из полученного субмассива отбираются все записи в поле «Код нарушения» (Раздел: Сведения о нарушениях) которых имеются значения не равные «пусто».</li> </ol>	Система	-

№ п/п	Наименование реквизита	Координаты ячейки в составе файла	Правила определения и расчета значения реквизита	Источник данных для расчета значения	Примечание
		кодов нарушений.	3. Из полученного субмассива по записям отбираются значения «Код нарушения» по отдельным строкам чек-листа. 4. Полученные значения уникальных кодов нарушений агрегируются по отношению к отдельному уникальному номеру пункта чек-листа. В формате целого числа.		
494.	«Итого по чек-листу 4»	D127	Заполняется автоматически суммированным значением общего количества определенных кодов нарушений по всем номерам пунктов чек-листа 4 Из Z-массива (см. п.7 таблицы 8). В формате целого числа.	Система	-

### **8.3. Чек-листы по случаям оказания медицинской помощи с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в амбулаторных условиях и в условиях круглосуточного стационара<sup>7</sup>**

Данный раздел описывает порядок работы со следующими типами индивидуальных чек-листов:

- чек-лист проведения экспертных мероприятий по случаю оказания медицинской помощи с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях круглосуточного стационара (далее также – Чек-лист 1);
- чек-лист проведения экспертных мероприятий по случаю оказания медицинской помощи с COVID-19 амбулаторно (далее также – Чек-лист 2).

Правила заполнения шаблона и импорта Чек-листа 1 описаны в разделах 8.3.1 и 8.3.2 соответственно.

Правила заполнения шаблона и импорта Чек-листа 2 описаны в разделах 8.3.3 и 8.3.4 соответственно.

Последовательность действий с чек-листами в системе описана в разделе 8.3.5.

Статусная модель Чек-листа 1 и Чек-листа 2 описана в разделе 8.3.6.

#### **8.3.1. Заполнение шаблона Чек-листа 1**

Для заполнения Чек-листа 1 необходимо скачать файл «1\_Чек\_лист\_индивидуальный\_круглосуточный\_стационар\_от\_02\_12\_2021.xlsx» на портале Док ОМС по ссылке <https://gisoms.ffoms.gov.ru> по следующему пути: Меню / Методические материалы / Диспансеризация / Порядок работы с чек-листами экспертизы качества медицинской помощи / Инструкция и чек-листы

В шаблоне Чек-листа 1 при выборе ячейки появляются всплывающие подсказки, которые делятся на два основных вида:

1. Ручной ввод с форматом заполнения (рис. 147);
2. Выбор из списка (рис. 148).

---

<sup>7</sup> Регламентированы письмом №00-10-30-4-04/7196 от 02.12.2021

	A	B	C	D	E	F
1			Индивидуальный чек-лист		Приложение 2 (чек-лист 1)	
2	<b>Чек-лист проведения экспертных мероприятий по случаю оказания медицинской помощи</b>					
3	<b>с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях круглосуточного стационара*</b>					
4	<b>Признак</b>	<b>Значение признака</b>				
5	Дата заполнения:					
6	Код ТФОМС					
7	ФИО специалиста-эксперта/эксперта качества медицинской помощи:					
8	Код эксперта качества медицинской помощи:					
9	Название страховой медицинской организации:					

**Рисунок 147. Всплывающая подсказка Ручной ввод в Чек-листе 1**

	A	B	C	D	E	F
1			Индивидуальный чек-лист		Приложение 2 (чек-лист 1)	
2	<b>Чек-лист проведения экспертных мероприятий по случаю оказания медицинской помощи</b>					
3	<b>с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях круглосуточного стационара*</b>					
4	<b>Признак</b>	<b>Значение признака</b>				
5	Дата заполнения:					
6	Код ТФОМС					
7	ФИО специалиста-эксперта/эксперта качества медицинской помощи:					
8	Код эксперта качества медицинской помощи:					
9	Название страховой медицинской организации:					
10	Код страховой медицинской организации:					
11	Наименование медицинской организации:					
12	Код медицинской организации:					

**Рисунок 148. Всплывающая подсказка Выбор из списка в Чек-листе 1**

Правила заполнения ячеек Чек-листа 1, описаны в таблице 207.

Таблица 207 – Правила заполнения ячеек Чек-листа 1

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
5	Дата заполнения:	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021
6	Код ТФОМС	Выбор из списка	Двухзначный код	35
7	ФИО специалиста-эксперта/эксперта качества медицинской помощи:	Ручной ввод	Фамилия, имя, отчество	Иванов Иван Иванович
8	Код эксперта качества медицинской помощи:	Ручной ввод	Семь цифр, без пробелов	1234567
9	Название страховой медицинской организации:	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора кода страховой медицинской организации	БУРЯТСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"
10	Код страховой медицинской организации:	Выбор из списка	Пятизначный код страховой медицинской организации, в соответствии с F002 Единым реестром страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	03101
11	Наименование медицинской организации:	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора кода страховой медицинской организации	АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН"
12	Код медицинской организации	Выбор из списка	Код медицинской организации в соответствии с F003 Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	032008

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
			обязательного медицинского страхования. Реестр МО	
14	№ полиса обязательного медицинского страхования	Ручной ввод	Только цифры, без пробелов (9/16/17 цифр). Единый номер полиса ОМС по данным ЦС ЕРЗ, в случае его отсутствия номер полиса старого образца/номер временного полиса	1234567890123456
15	№ медицинской карты	Ручной ввод	Цифры, буквы, без пробелов	01234567 01AA234567
16	Дата рождения	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	15.05.1970
17	Пол (1=М, 2=Ж)	Выбор из списка	1 – мужской пол пациента, 2 – женский пол пациента	1
18	Масса тела, в килограммах	Ручной ввод	Только цифры, без пробелов	80
19	Признак наличия беременности	Выбор из списка	Наличие беременности, подтвержденной медицинской документацией: указывается - код 1 при наличии беременности; код 0 при отсутствии беременности	0
20	Дата начала оказания медицинской помощи	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	01.10.2021
21	Время нахождения пациента в приемном отделении	Ручной ввод	Четыре цифры (часы и минуты), разделены двоеточием, без пробелов	01:10
22	Дата окончания оказания медицинской помощи	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	20.10.2021



№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
23	Код основного заболевания по МКБ-10	Выбор из списка	Код основного заболевания по МКБ-10: U07.1 или U07.2	U07.1
25-27	Код сопутствующего заболевания	Выбор из списка	Коды сопутствующих заболеваний по МКБ-10	M75.9
25-27	Наименование сопутствующего заболевания	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора кода сопутствующего заболевания	Поражение плеча неуточненное
28	Сопутствующих заболеваний, всего:	Ручной ввод	Цифры, без пробелов	5
30	Степень тяжести COVID-19 установленная при поступлении / Степень тяжести COVID-19	Выбор из списка	Указывается код степени тяжести заболевания COVID-19 при поступлении в стационар: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая – 3, крайне - тяжелая – 4	2
30	Степень тяжести COVID-19 установленная при поступлении / Подтверждено экспертом	Выбор из списка	При подтверждении экспертом соответствия степени тяжести указывается – 1, при несоответствии указывается - 0	1
30	Степень тяжести COVID-19 установленная при поступлении / Фактическая степень тяжести	Выбор из списка	Указывается код степени тяжести заболевания COVID-19 при поступлении в стационар, установленной экспертом: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая – 3, крайне - тяжелая – 4	2
31	Степень тяжести COVID-19 максимальная в период госпитализации / Степень тяжести COVID-19	Выбор из списка	Указывается код максимальной степени тяжести заболевания COVID-19 в период госпитализации: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая – 3, крайне - тяжелая – 4	2
31	Степень тяжести COVID-19 максимальная в период	Выбор из списка	При подтверждении экспертом соответствия степени тяжести	0

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
	госпитализации / Подтверждено экспертом		указывается – 1, при несоответствии указывается - 0	
31	Степень тяжести COVID-19 максимальная в период госпитализации / Фактическая степень тяжести	Выбор из списка	Указывается код максимальной степени тяжести заболевания COVID-19 в период госпитализации, установленной экспертом: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая – 3, крайне - тяжелая – 4	3
32	Летальный исход	Выбор из списка	Если страховой случай без летального исхода указывается – 0, если страховой случай закончился летальным исходом указывается – 1	0
33	Амбулаторный этап лечения (30 дней до поступления)	Выбор из списка	Если отсутствует амбулаторный этап лечения в течение 30 дней до поступления в стационар указывается – 0, если был факт оказания амбулаторной помощи в течение 30 дней до поступления в стационар указывается – 1	1
34	Вакцинирован до госпитализации	Выбор из списка	При отсутствии вакцинации пациента указывается – 0, если был введен 1 компонент вакцины указывается – 1, если было введено 2 компонента вакцины указывается – 2, если был введен бустер указывается – 3	2
36-39	Дата назначения или смены схемы лечения	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021
36-39	Назначенная схема лечения	Выбор из списка	Номер схемы лечения	Схема 2.1

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
36-39	Подтверждено экспертом	Выбор из списка	При подтверждении экспертом соответствия схемы лечения указывается – 1, при несоответствии указывается – 0	1
36-39	Необходимая схема лечения	Выбор из списка	Указывается код схемы лечения, установленной экспертом	Схема 2.2
43-52	Дата введения	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021
43-52	Схема / группа препарата	Выбор из списка	Номер схемы лечения	Схема 2.1
43-52	Идентификатор	Выбор из списка	Идентификатор лекарственного препарата согласно справочнику НСИ (N020)	002945
43-52	Наименование	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора идентификатора	Ремдесивир
43-52	Код маркировки	Ручной ввод	Код маркировки лекарственного препарата (при наличии)	
43-52	Доза введения	Ручной ввод	Доза введения	1-й день: 200 мг однократно в/в; Для пациентов с массой тела <75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день
56	Отметка об исполнении: / 1.1.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
57	Отметка об исполнении: / 1.2.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
58	Отметка об исполнении: / 1.3.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
59	Отметка об исполнении: / 1.4.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
60	Отметка об исполнении: / 1.5.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
61	Отметка об исполнении: / 1.5.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
62	Отметка об исполнении: / 1.6.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0

<b>№ строки</b>	<b>Наименование ячейки</b>	<b>Вид заполнения</b>	<b>Правила заполнения</b>	<b>Пример заполнения</b>
63, 64	Отметка об исполнении: / 1.7.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
65, 66	Отметка об исполнении: / 1.8.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
67, 68	Отметка об исполнении: / 1.9.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
69, 70	Отметка об исполнении: / 1.10.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
71	Отметка об исполнении: / 1.11.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
72	Отметка об исполнении: / 1.12.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
73	Отметка об исполнении: / 1.13.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
74	Отметка об исполнении: / 1.14.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
76	Отметка об исполнении: / 2.15.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
77	Отметка об исполнении: / 2.16.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
79	Отметка об исполнении: / 3.17.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
80	Отметка об исполнении: / 3.17.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
81	Отметка об исполнении: / 3.17.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
82	Отметка об исполнении: / 3.18.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
83	Отметка об исполнении: / 3.18.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
84	Отметка об исполнении: / 3.18.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
85	Отметка об исполнении: / 3.19.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
86	Отметка об исполнении: / 3.19.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
87	Отметка об исполнении: / 3.19.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
88	Отметка об исполнении: / 3.20.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
89	Отметка об исполнении: / 3.20.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
90	Отметка об исполнении: / 3.20.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
91	Отметка об исполнении: / 3.21.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
92	Отметка об исполнении: / 3.21.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
93	Отметка об исполнении: / 3.21.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
94	Отметка об исполнении: / 3.22.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
95	Отметка об исполнении: / 3.22.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
96	Отметка об исполнении: / 3.22.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
97, 98, 99	Отметка об исполнении: / 3.23.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
100	Отметка об исполнении: / 3.24.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
102	Отметка об исполнении: / 4.25.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
105-141	Выявленные коды нарушений в соответствии с Перечнем оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшением оплаты медицинской помощи) (далее – Перечень оснований), являющимся приложением к Порядку проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, утвержденному приказом Министерства	Ручной ввод	Код нарушения	1.1.2

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
	здравоохранения РФ от 19 марта 2021 г. № 231н.:			
105-141	№ пункта чек-листа	Ручной ввод	Номер пункта Чек-листа 1. В конце точку не ставить	1.1 3.19.1

### 8.3.2. Импорт чек-листа 1

Для успешного импорта наименование файла чек-листа 1 должно соответствовать следующей маске:

- **v2\_1\_SMO\_GGGGG\_ZZZZZZ\_DD\_MM\_YYYY\_N.xls (xlsx)**, где:
  - **v2** – константа;
  - **1** – константа, Чек-лист 1;
  - **SMO** – константа;
  - **GGGGG** – реестровый номер СМО, которая привлекалась для проведения экспертизы;
  - **ZZZZZZ** – код эксперта должен соответствовать значению, указанному в строке 8 чек-листа 1 «Код эксперта качества медицинской помощи»;
  - **DD\_MM\_YYYY** – дата импорта;
  - **N** - порядковый номер направления файла в указанный день;
  - **xls (xlsx)** – формат файла.

Для импорта необходимо перейти во вкладку меню «Индивидуальный чек-лист (стационар)» и нажать кнопку «Импорт чек-листов» (рис. 149), и выбрать соответствующий файл/файлы (за один раз можно загрузить не больше 100 файлов).

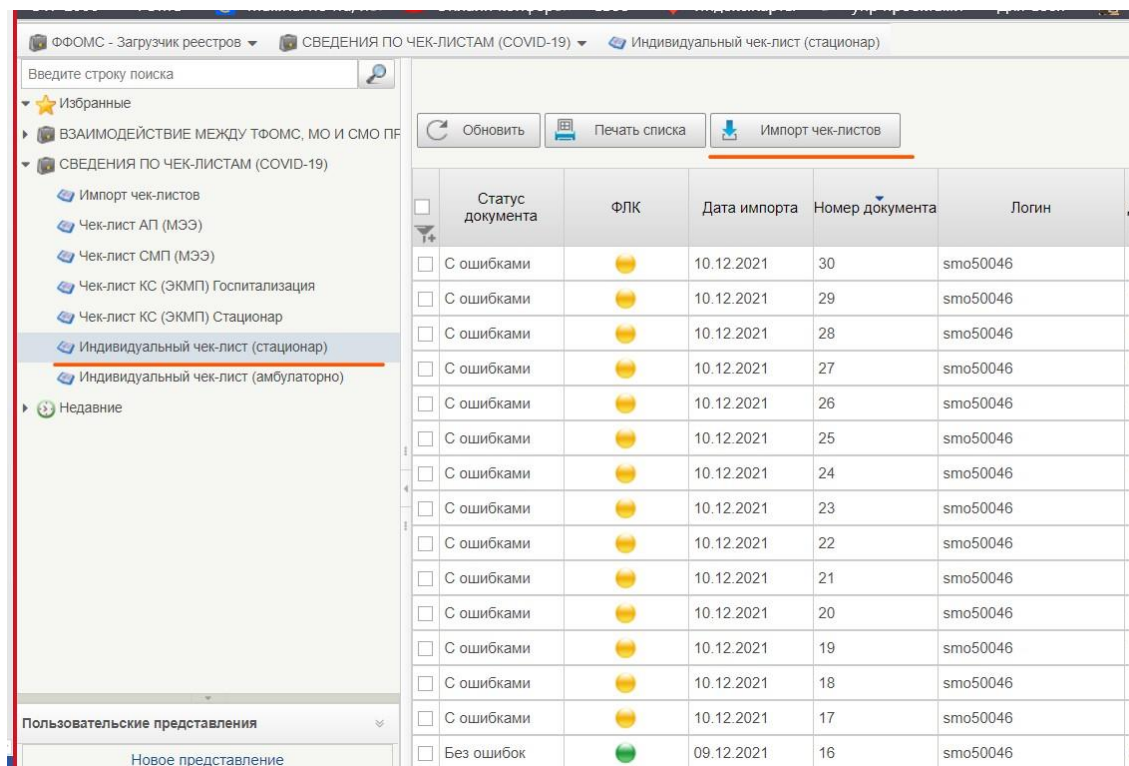


Рисунок 149. Импорт Чек-листа 1

### 8.3.3. Заполнение шаблона Чек-листа 2

Для заполнения Чек-листа 2 необходимо скачать файл «2\_Чек\_лист\_индивидуальный\_амбулаторно\_от\_02\_12\_2021.xlsx» на портале Док ОМС по ссылке <https://gisoms.ffoms.gov.ru> по следующему пути: Меню / Методические материалы / Диспансеризация / Порядок работы с чек-листами экспертизы качества медицинской помощи / Инструкция и чек-листы

В шаблоне Чек-листа 2 при выборе ячейки появляются всплывающие подсказки, которые делятся на два основных вида:

1. Ручной ввод с форматом заполнения (рис. 150);
2. Выбор из списка (рис. 151).

	A	B	C	D	E	F	G	
1			Индивидуальный чек-лист			Приложение 2 (чек-лист 2)		
2			<b>Чек-лист проведения экспертных мероприятий</b>					
3			<b>по случаю оказания медицинской помощи с COVID-19 амбулаторно*</b>					
4	Признак	Значение признака						
5	Дата заполнения:							
6	Код ТФОМС							
7	ФИО специалиста-эксперта/эксперта качества медицинской							
8	Код эксперта качества медицинской помощи:							
9	Название страховой медицинской организации:							

**Рисунок 150. Всплывающая подсказка Ручной ввод в Чек-листе 2**

	A	B	C	D	E	F	
1			Индивидуальный чек-лист		Приложение 2 (чек-лист 1)		
2			<b>Чек-лист проведения экспертных мероприятий по случаю оказания медицинской помощи</b>				
3			<b>с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях круглосуточного стационара*</b>				
4	Признак	Значение признака					
5	Дата заполнения:						
6	Код ТФОМС						
7	ФИО специалиста-эксперта/эксперта качества медицинской помощи:						
8	Код эксперта качества медицинской помощи:						
9	Название страховой медицинской организации:						
10	Код страховой медицинской организации:						
11	Наименование медицинской организации:						
12	Код медицинской организации:						

**Рисунок 151. Всплывающая подсказка Выбор из списка в Чек-листе 2**

Правила заполнения ячеек Чек-листа 2, описаны в таблице 208.

Таблица 208 – Правила заполнения ячеек Чек-листа 2

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
5	Дата заполнения:	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021



№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
6	Код ТФОМС	Выбор из списка	Двухзначный код	35
7	ФИО специалиста-эксперта/эксперта качества медицинской помощи:	Ручной ввод	Фамилия, имя, отчество	Иванов Иван Иванович
8	Код эксперта качества медицинской помощи	Ручной ввод	Семь цифр, без пробелов	1234567
9	Название страховой медицинской организации	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора кода страховой медицинской организации	РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ-ОМС"
10	Код страховой медицинской организации	Выбор из списка	Пятизначный код страховой медицинской организации, в соответствии с F002 Единым реестром страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	61024
11	Наименование медицинской организации	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора кода страховой медицинской организации	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 4 ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА"
12	Код медицинской организации	Выбор из списка	Код медицинской организации в соответствии с F003 Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Реестр МО	651108

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
14	№ полиса обязательного медицинского страхования	Ручной ввод	Только цифры, без пробелов (9/16/17 цифр). Единый номер полиса ОМС по данным ЦС ЕРЗ, в случае его отсутствия номер полиса старого образца/номер временного полиса	1234567890123456
15	№ медицинской карты	Ручной ввод	Цифры, буквы, без пробелов	01234567 01AA234567
16	Дата рождения	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	15.05.1970
17	Пол (1=М, 2=Ж)	Выбор из списка	1 – мужской пол пациента, 2 – женский пол пациента	1
18	Признак наличия беременности	Ручной ввод	Только цифры, без пробелов	80
19	Дата установления диагноза COVID-19	Выбор из списка	Наличие беременности, подтвержденной медицинской документацией: указывается - код 1 при наличии беременности; код 0 при отсутствии беременности	0
20	Дата начала оказания медицинской помощи	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	21.09.2021
21	Дата окончания оказания медицинской помощи	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	15.10.2021
22	Код основного заболевания по МКБ-10	Выбор из списка	Код основного заболевания по МКБ-10: U07.1 или U07.2	U07.2
24-26	Код сопутствующего заболевания	Выбор из списка	Коды сопутствующих заболеваний по МКБ-10	M75.9
24-26	Наименование сопутствующего заболевания	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора кода сопутствующего заболевания	Поражение плеча неуточненное
27	Сопутствующих заболеваний, всего	Ручной ввод	Цифры, без пробелов	1

<b>№ строки</b>	<b>Наименование ячейки</b>	<b>Вид заполнения</b>	<b>Правила заполнения</b>	<b>Пример заполнения</b>
28	Первичное обращение за помощью в форме вызова СМП	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	21.09.2021
28	Передача информации из СМП в поликлинику	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	21.09.2021
29	Первичное обращение за помощью в форме вызова врача на дом	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021
30	Самостоятельное обращение за помощью в поликлинику (первое)	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	11.10.2021
31	Количество обращений в СМП в ходе лечения	Ручной ввод	Количество обращений в СМП в ходе лечения	2
31	Количество передачи информации из СМП в поликлинику	Ручной ввод	Количество случаев передачи информации из СМП в поликлинику для вызова врача на дом (при наличии)	1
32	Число осмотров на дому в ходе лечения	Ручной ввод	Число осмотров на дому в ходе лечения	3
33	В том числе телемедицинских консультаций пациенту	Ручной ввод	Число телемедицинских консультаций пациенту в ходе лечения на дому	0
35	Степень тяжести COVID-19 при обращении / Степень тяжести COVID-19	Выбор из списка	Указывается код степени тяжести заболевания COVID-19 при поступлении в стационар: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая – 3, крайне - тяжелая – 4	1
35	Степень тяжести COVID-19 при обращении / Подтверждено экспертом	Выбор из списка	При подтверждении экспертом соответствия степени тяжести указывается – 1, при несоответствии указывается - 0	1
35	Степень тяжести COVID-19 при обращении / Фактическая степень тяжести	Выбор из списка	Указывается код степени тяжести заболевания COVID-19 при поступлении в стационар,	1

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
			установленной экспертом: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая –3, крайне - тяжелая –4	
36	Степень тяжести COVID-19 максимальная в период лечения / Степень тяжести COVID-19	Выбор из списка	Указывается код максимальной степени тяжести заболевания COVID-19 в период госпитализации: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая –3, крайне - тяжелая –4	2
36	Степень тяжести COVID-19 максимальная в период лечения / Подтверждено экспертом	Выбор из списка	При подтверждении экспертом соответствия степени тяжести указывается – 1, при несоответствии указывается - 0	0
36	Степень тяжести COVID-19 максимальная в период лечения / Фактическая степень тяжести	Выбор из списка	Указывается код максимальной степени тяжести заболевания COVID-19 в период госпитализации, установленной экспертом: легкая – 1, средняя – 2, тяжелая –3, крайне - тяжелая –4	3
37	Летальный исход	Выбор из списка	Если страховой случай без летального исхода указывается – 0, если страховой случай закончился летальным исходом указывается – 1	0
38	Вакцинирован до начала заболевания	Выбор из списка	При отсутствии вакцинации пациента указывается – 0, если был введен 1 компонент вакцины указывается – 1, если было введено 2 компонента вакцины указывается – 2, если был введен бустер указывается – 3	1
40-43	Дата назначения или смены схемы лечения	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021
40-43	Код номера схемы	Выбор из списка	Номер схемы лечения	Схема 2.2
47-56	Дата назначения	Ручной ввод	Восемь цифр (Число, месяц, год), разделены точкой, без пробелов	10.10.2021
47-56	Схема / группа препарата	Выбор из списка	Номер схемы лечения	Схема 2.1

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
47-56	Идентификатор	Выбор из списка	Идентификатор лекарственного препарата согласно справочнику НСИ (N020)	002945
47-56	Наименование	Не заполнять	Название заполнится автоматически после выбора идентификатора	Ремдесивир
47-56	Код маркировки	Ручной ввод	Код маркировки лекарственного препарата (при наличии)	
47-56	Назначенная доза	Ручной ввод	Доза введения	1-й день: 200 мг однократно в/в; Для пациентов с массой тела <75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день
47-56	Выдано бесплатно	Выбор из списка	Если лекарственный препарат был выдан пациенту бесплатно указывается – 1, если лекарственный препарат бесплатно не выдавался указывается – 0	1
58	Отметка об исполнении: / 1.1.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
59	Отметка об исполнении: / 1.2.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
60	Отметка об исполнении: / 1.3.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
61	Отметка об исполнении: / 1.4.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
62	Отметка об исполнении: / 1.5.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
63	Отметка об исполнении: / 1.6.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
64	Отметка об исполнении: / 1.6.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
65	Отметка об исполнении: / 1.7.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
66	Отметка об исполнении: / 1.7.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
67	Отметка об исполнении: / 1.8.1	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
68	Отметка об исполнении: / 1.8.2	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0

№ строки	Наименование ячейки	Вид заполнения	Правила заполнения	Пример заполнения
69	Отметка об исполнении: / 1.9.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
70	Отметка об исполнении: / 1.10.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
71	Отметка об исполнении: / 1.11.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
72	Отметка об исполнении: / 1.12.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	1
73	Отметка об исполнении: / 1.13.	Выбор из списка	Выполнение – 1; невыполнение – 0	0
76-90	Выявленные коды нарушений	Ручной ввод	Код нарушения	3.1.1
76-90	№ пункта чек-листа	Ручной ввод	Номер пункта Чек-листа 2. В конце точку не ставить	1.7.1 1.12

#### 8.3.4. Импорт чек-листа 2

Для успешного импорта наименование файла чек-листа 2 должно соответствовать следующей маске:

- **v2\_2\_SMO\_GGGGG\_ZZZZZZ\_DD\_MM\_YYYY\_N.xls (xlsx)**, где:
  - **v2** – константа;
  - **2** – константа, Чек-лист 2;
  - **SMO** – константа;
  - **GGGGG** - реестровый номер СМО, которая привлекалась для проведения экспертизы;
  - **ZZZZZZ** – код эксперта должен соответствовать значению, указанному в строке 8 чек-листа 1 «Код эксперта качества медицинской помощи»;
  - **DD\_MM\_YYYY** – дата импорта;
  - **N** - порядковый номер направления файла в указанный день;
  - **xls (xlsx)** – формат файла.

Для импорта необходимо перейти во вкладку меню «Индивидуальный чек-лист (амбулаторно)» и нажать кнопку «Импорт чек-листов» аналогично импорту чек-листа 1 (рис. 149), и выбрать соответствующий файл/файлы (за один раз можно загрузить не больше 100 файлов).

### 8.3.5. Последовательность действий с чек-листами в системе

После загрузки чек-листов в систему (см. раздел 8.3.2, 8.3.4) проводятся автоматические контроли файлов и загруженные чек-листы переходят на статус «Без ошибок» или «С ошибками». На вышеуказанных статусах есть возможность открыть визуальную форму на просмотр, для этого необходимо нажать кнопку «Просмотр» (рис. 152).

	Статус документа	ФЛК	Дата импорта	Номер документа	Дата заполнения	Нарушения	Эксперт		СМО	
							ФИО	Код	Наименование	Код
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	48	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	47	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input checked="" type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	46	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	45	10.12.2021	Не выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	13.12.2021	44	10.12.2021	Не выявлены		56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	Без ошибок	🟢	12.12.2021	43	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	Без ошибок	🟢	12.12.2021	42	02.12.2021	Выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010

Рисунок 152. Просмотр Чек-листа

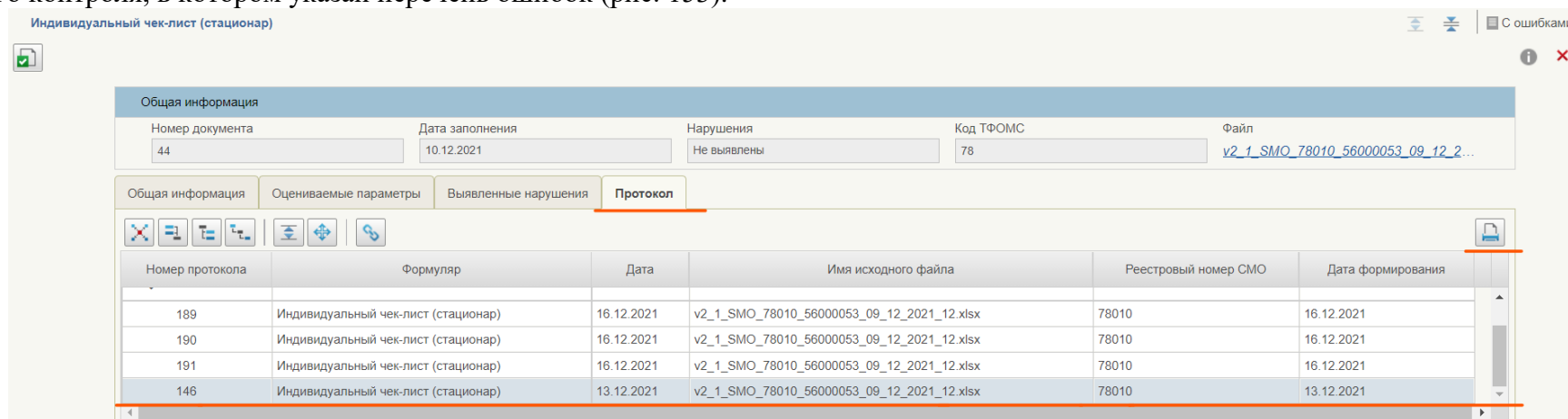
Столбец ФЛК имеет три цвета:

Зеленый – контроли пройдены без ошибок, Чек-листа заполнен корректно.

Желтый – контроли пройдены, но имеются предупреждения, сформирован протокол форматно-логического контроля.

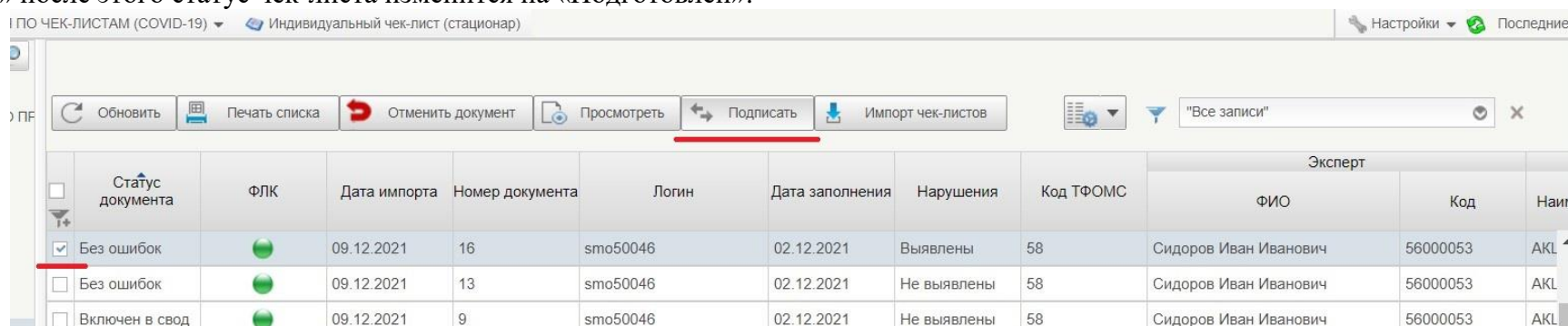
Красный – контроли не пройдены, сформирован протокол форматно-логического контроля, Чек-листа заполнен некорректно.

Для чек-листа на статусе «С ошибками» на визуальной форме на вкладке «Протокол» доступно скачивание протокола форматно-логического контроля, в котором указан перечень ошибок (рис. 153).



**Рисунок 153. Протокол форматно-логического контроля**

Если чек-лист на статусе «Без ошибок», то доступна возможность его подготовить (подписать ЭП со стороны СМО), для этого необходимо выбрать Чек-лист и нажать на кнопку «Подписать» (рис. 154), дождаться успешного выполнения операции, и после этого нажать кнопку «Обновить» после этого статус чек-листа изменится на «Подготовлен».



**Рисунок 154. Подготовка (подписание) Чек-листа**



Если чек-лист на статусе «Подготовлен», то доступна возможность его принять (подписать ЭП со стороны ТФОМС), для этого необходимо нажать на кнопку «Подписать» (рис. 155), после успешного выполнения операции статус чек-листа изменится на «Принят».

Скриншот интерфейса программы «ЧЕК-ЛИСТАМ (COVID-19)». В верхней панели меню отображены «Настройки» и «Последние». Панель инструментов содержит кнопки: «Обновить», «Печать списка», «Отменить документ», «Просмотреть» и «Подписать» (выделена красной линией). В центре экрана расположена таблица с данными о документах.

	Статус документа	ФЛК	Дата импорта	Номер документа	Дата заполнения	Нарушения	Эксперт		СМО		
							ФИО	Код	Наименование	Код	Наименование
<input type="checkbox"/>	Включен в свод	●	09.12.2021	9	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	АКЦИОНЕРНОЕ	50046	ГОСУДАРСТВЕ
<input type="checkbox"/>	Подготовлен	●	08.12.2021	5	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	АКЦИОНЕРНОЕ	50046	ГОСУДАРСТВЕ
<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен	●	09.12.2021	11	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	АКЦИОНЕРНОЕ	50046	ГОСУДАРСТВЕ
<input type="checkbox"/>	Включен в свод	●	09.12.2021	15	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	АКЦИОНЕРНОЕ	50046	ГОСУДАРСТВЕ
<input type="checkbox"/>	Подготовлен	●	09.12.2021	16	02.12.2021	Выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	АКЦИОНЕРНОЕ	50046	ГОСУДАРСТВЕ

**Рисунок 155. Принятие (подписание) Чек-листа**

Если Чек-лист на статусе «С ошибками», в протоколе форматно-логического контроля указаны ошибки, которых нет в импортируемом файле, то сначала необходимо нажать на кнопку «Повторная проверка», после чего повторно проводятся автоматические контроли файла (рис. 156). В случае успешной проверки чек-лист переходит на статус «Без ошибок», в случае отрицательного результата прохождения контролей остается статус «С ошибками» и сформируется новый протокол форматно-логического контроля.

Если в протоколе форматно-логического контроля остались ошибки, которых нет в импортируемом файле (или протокол форматно-логического контроля отсутствует), то необходимо нажать на кнопку «Перезагрузка файла», после чего повторно проводятся автоматические контроли файла (рис. 157). В случае успешной проверки Чек-лист переходит на статус «Без ошибок», в случае отрицательного результата прохождения контролей остается статус «С ошибками» и сформируется новый протокол форматно-логического контроля.

ЧЕК-ЛИСТАМ (COVID-19) ▾ Индивидуальный чек-лист (стационар)

Обновить Печать списка Отменить документ Просмотреть Импортировать чек-листов Повторная проверка Перезагрузка файла

	Статус документа	ФЛК	Дата импорта	Номер документа	Дата заполнения	Нарушения	Эксперт		СМО	
							ФИО	Код	Наименование	Код
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	48	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	47	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input checked="" type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	46	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	45	10.12.2021	Не выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	13.12.2021	44	10.12.2021	Не выявлены		56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	Без ошибок	🟢	12.12.2021	43	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	Без ошибок	🟢	12.12.2021	42	02.12.2021	Выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010

Рисунок 156. Повторная проверка

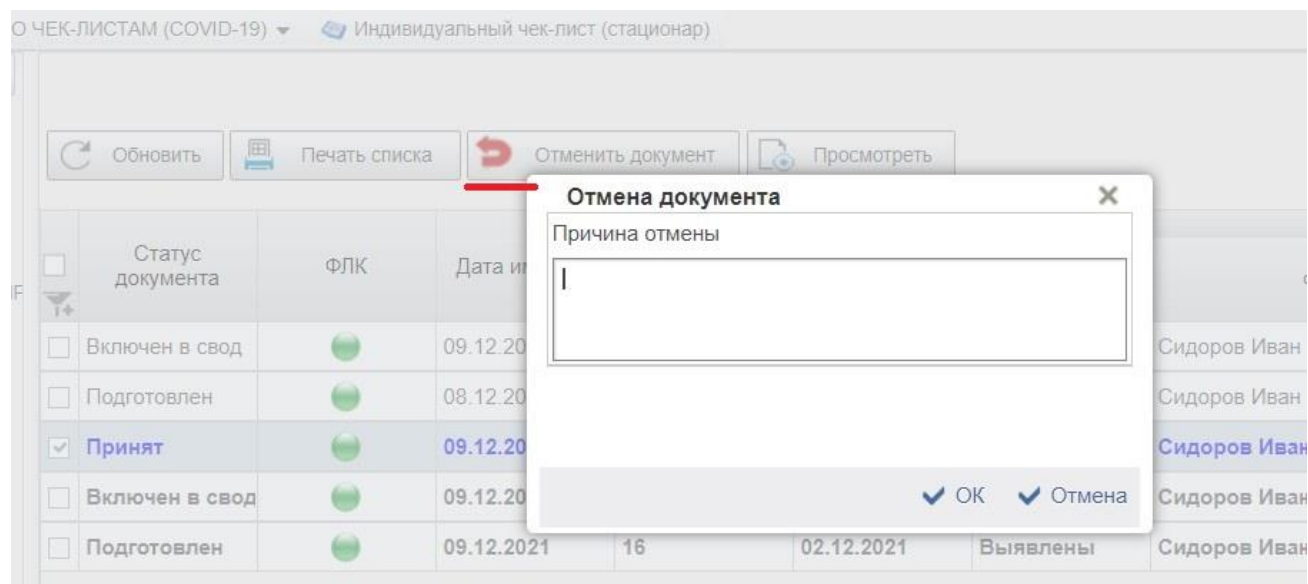
ЧЕК-ЛИСТАМ (COVID-19) ▾ Индивидуальный чек-лист (стационар)

Обновить Печать списка Отменить документ Просмотреть Импортировать чек-листов Повторная проверка Перезагрузка файла

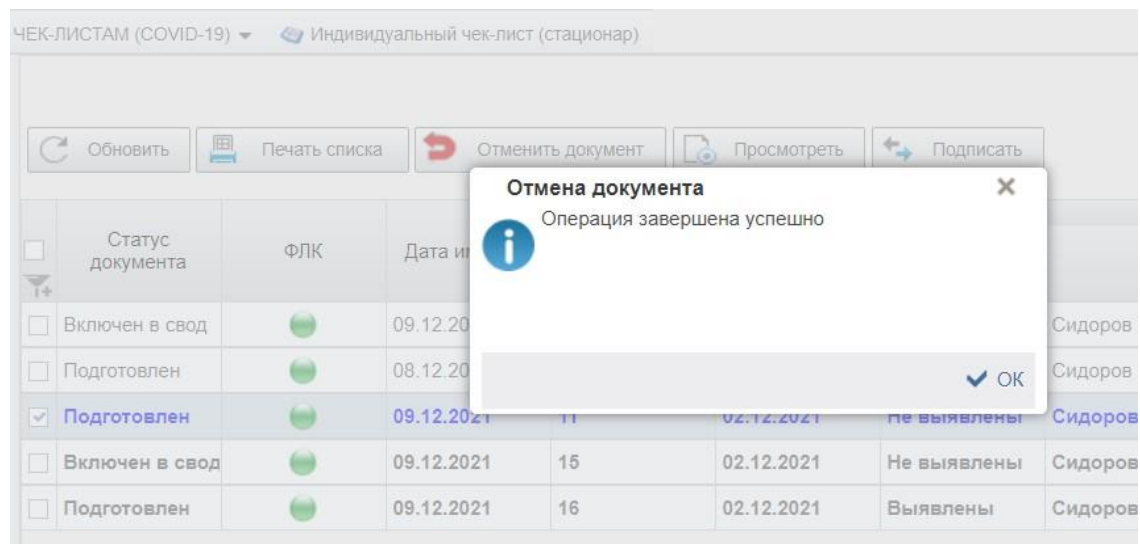
	Статус документа	ФЛК	Дата импорта	Номер документа	Дата заполнения	Нарушения	Эксперт		СМО	
							ФИО	Код	Наименование	Код
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	48	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	47	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input checked="" type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	46	10.12.2021	Выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	14.12.2021	45	10.12.2021	Не выявлены	Иванов Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	С ошибками	🟡	13.12.2021	44	10.12.2021	Не выявлены		56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	Без ошибок	🟢	12.12.2021	43	02.12.2021	Не выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010
<input type="checkbox"/>	Без ошибок	🟢	12.12.2021	42	02.12.2021	Выявлены	Сидоров Иван Иванович	56000053	САНКТ-ПЕТЕРБУ	78010

Рисунок 157. Перезагрузка Чек-листа

Для отмены чек-листа на статусе «Принят» необходимо его перевести на статус «Подготовлен» для этого необходимо нажать на кнопку «Отменить документ» и заполнить причину отмены (рис. 158), после успешного завершения статус изменится на «Подготовлен» и появится уведомление (рис. 159), необходимо нажать кнопку «Ок. После этого уже есть возможность отменить чек-лист или снова его подписать.



**Рисунок 158. Отмена Чек-листа со статуса «Принят»**



**Рисунок 159. Успешная отмена Чек-листа**

На статусах «С ошибками», «Без ошибок», «Подготовлен» доступна возможность отменить чек-лист. Процедура аналогична отмене Чек-листа со статуса «Принят». Необходимо нажать на кнопку «Отменить» и заполнить причину отмены (рис. 1587), после этого статус чек-листа изменится на «Отменен».

### 8.3.6. Описание статусной модели

Перечень статусов Чек-листа 1 и 2 приведен в таблице 209.

Таблица 209 – Перечень статусов Чек-листа

№ п/п	Наименование статуса	Описание статуса
1.	Создан	Начальный статус документа
2.	Без ошибок	Промежуточный статус документа. Контроль Чек-листа выполнен без ошибок
3.	С ошибками	Промежуточный статус документа. Контроль Чек-листа выполнен, но имеются ошибки
4.	Подготовлен	Промежуточный статус документа. Чек-лист подписан ЭП ответственного пользователя СМО и готов для дальнейшей обработки на стороне ТФОМС.
5.	Отменен	Конечный статус документа. Чек-лист отменен по решению пользователя.
6.	Принят	Промежуточный статус документа. Чек-лист принят и подписан ЭП ответственного пользователя ТФОМС.
7.	Включен в свод	Конечный статус документа. Чек-лист участвуют в расчете показателей для формирования сводного чек-листа на уровне ТФОМС.

Схема переходов между возможными статусами Чек-листа приведена на рис. 160

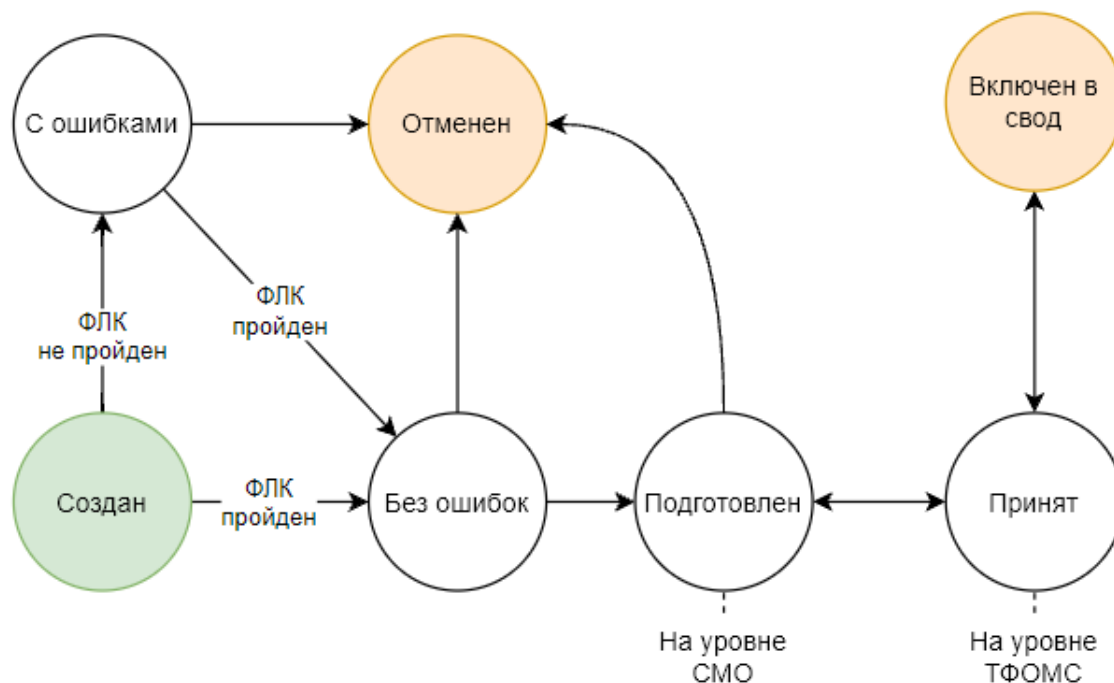


Рисунок 160. Схема переходов между статусами

Описание переходов указано в таблице 210.

Таблица 210 – Переходы между статусами

№ п/п	Наименование перехода	Предыдущий статус	Последующий статус	Условия перехода	Владелец перехода
1.	Отрицательный результат проверок	Создан	С ошибками	Контроли пройдены, но имеются предупреждающие или блокирующие ошибки	Система
2.	Положительный результат проверок	Создан	Без ошибок	Контроли пройдены	Система
3.	Отмена документа с ошибками	С ошибками	Отменен	При нажатии на кнопку «Отменить документ» и заполнения причины отмены	СМО
4.	Повторная проверка документа с ошибками	С ошибками	- Без ошибок - С ошибками	При нажатии на кнопку «Повторная проверка»	СМО
5.	Повторная проверка документа с ошибками с перезагрузкой файла	С ошибками	- Без ошибок - С ошибками	При нажатии на кнопку «Перезагрузка файла»	СМО
6.	Отмена документа без ошибок	Без ошибок	Отменен	При нажатии на кнопку «Отменить документ» и заполнения причины отмены	СМО
7.	Подписание документа СМО	Без ошибок	Подготовлен	При нажатии на кнопку «Подписать»	СМО
8.	Отмена подготовленного документа	Подготовлен	Отменен	При нажатии на кнопку «Отмена документа» и заполнения причины отмены	ТФОМС
9.	Принятие документа	Подготовлен	Принят	При нажатии на кнопку и «Подписать»	ТФОМС
10.	Возврат документа	Принят	Подготовлен	При нажатии на кнопку «Отмена документа» и заполнения причины отмены	ТФОМС
11.	Включение документа в свод	Принят	Включен в свод	При нажатии на кнопку «Включить в свод»	ТФОМС
12.	Исключение документа из свода	Включен в свод	Принят	При нажатии на кнопку «Исключить из свода»	ТФОМС

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ версии док-та	Дата изменения	Автор изменений	Изменения
1.0	13.07.2021	Героева А.Н.	Уточнена информация по структуре наименования файлов в разделе 7.1
1.1	14.07.2021	Героева А.Н.	Добавлен раздел 3.11 Порядок обновления «Реестра застрахованных лиц» данными абонентских пунктов по диспансеризации и вакцинации страховой медицинской организации
1.2	14.07.2021	Переселенцев А.Е.	Уточнена информация по структуре наименования файлов в разделе 7.1
1.3	28.07.2021	Переселенцев А.Е.	Убран раздел про «Мониторинг застрахованных лиц», актуализировано обновление Реестра ЗЛ по данным СМО в части сокрытия персональных данных.
1.4	29.07.2021	Переселенцев А.Е.	Уточнена работа со справочниками, добавлена информация по регистрации в сервисе, актуализированы рисунки, уточнено название колонки «Корректность данных МО»
1.5	03.08.2021	Переселенцев А.Е.	Добавлено условие «Период» в экспорт МО и СМО, добавлена фонарная группа колонки «Импорт АП» в реестре ЗЛ
1.6	09.08.2021	Переселенцев А.Е.	Добавлен пункт «Порядок подписания Д.3»
1.7	10.08.2021	Переселенцев А.Е.	Уточнено подписание нескольких Д.3 и загрузка Д.3 через СФ
1.8	14.08.2021	Переселенцев А.Е.	Добавлен пункт «Формирование отчета для ТФОМС по плану-факту информирования»
1.9	02.09.2021	Переселенцев А.Е.	Актуализированы пункты АП МО и СМО
1.10	15.09.2021	Брежнев К.А.	Добавлен раздел 8 «Порядок работы с чек-листами экспертизы качества...»
1.11	30.09.2021	Брежнев К.А.	Изменены разделы - 3.3. «Порядок экспорта абонентского пункта для медицинской организации» и 3.4 «Порядок экспорта абонентского пункта для медицинской организации по региону», добавлена информация по отбору для экспорта по коду МО; 4.2 Последовательность действий – при работе с АП МО, исправлены номера графов
1.12	01.10.2021	Брежнев К.А.	Добавлен раздел. 8.3. Заполнение шаблонов чек-листов в формате Excel
1.13	05.10.2021	Брежнев К.А.	Обновлен раздел 3.6. Порядок работы с данными абонентского пункта для медицинской

№ версии док-та	Дата изменения	Автор изменений	Изменения
			организации, добавлена информация по импорту файлов oms
1.14	11.10.2021	Брежнев К.А.	Добавлен раздел 8.2. Сводные сведения по чек-листам
1.15	19.10.2021	Брежнев К.А.	Скорректирован раздел 3.12. Формирование отчёта для ТФОМС по плану-факту информирования
1.16	25.10.2021	Брежнев К.А.	Скорректирован раздел 3.12. Формирование отчёта ТФОМС по углубленной диспансеризации Изменен порядок раздела 3.13. Работы с фильтрами на списковой форме формуляров. Новый порядковый номер – 3.2. Удален раздел 3.7. Изменен раздел 3.4 Экспорт АП для МО – изменена структура раздела, добавлен подраздел «Условия отбора документов» Изменен раздел 3.5 Экспорт АП для МО по региону – изменена структура раздела, добавлен подраздел «Условия отбора документов» Изменен раздел 3.9 Экспорт АП для СМО – изменена структура раздела, добавлен подраздел «Условия отбора документов»
1.17	28.10.2021	Брежнев К.А.	Дополнен раздел 8.1.1.2 Принятие и отмена загруженных документов. Добавлена информация о поле «Причина отмены» В разделе 8.1.3 Описание статусной модели – в таблице 6 удален переход ЖЦ «Отменен - Удален»
1.17	18.11.2021	Брежнев К.А.	Удален раздел 6.1. Ошибочно дублированная информация
1.18	07.12.2021	Брежнев К.А.	Изменен раздел 3.9. Экспорт абонентских пунктов ... - Добавлена информация по «АП СМО вакцинация» Изменен раздел 5. Правила работы с АП СМО
1.19	09.12.2021	Руденко А.Е.	Добавлен раздел 8.3 Порядок работы с новыми типами индивидуальных чек-листов.
1.20	16.12.2021	Бобров Д.А. Руденко А.Е.	Скорректированы разделы 8.3.1 и 8.3.3 в части ячеек «Код эксперта качества медицинской помощи» и «№ пункта чек-листа»; Скорректирован раздел 8.3.5: - добавлена информация о фонарной группе (ФЛК); - добавлено описание функционала перезагрузки, повторной проверки и протокола форматно-логического контроля. Добавлен раздел 8.3.6 8.3.6. «Описание статусной модели».



<b>№ версии док-та</b>	<b>Дата изменения</b>	<b>Автор изменений</b>	<b>Изменения</b>
1.20	16.12.2021	Брежнев К.А.	Изменен раздел 3.11 «Порядок обновления «Реестра застрахованных лиц» данными абонентского пункта по диспансеризации страховой медицинской организации» Актуализирована информация по способу обновления
1.21	23.12.2021	Брежнев К.А.	Изменен раздел 3.10. Порядок работы (импорт) с АП СМО по диспансеризации отнесен в подраздел 3.10.1, добавлен подраздел 3.10.2 Импорт АП СМО по вакцинации. Изменен раздел 3.11. Добавлена информация об обновлении РЗЛ данными АП СМО (вакцинация).