

Приложение к письму

№ от

Порядок проведения сверки с медицинскими организациями по застрахованным лицам, прикрепленным к медицинским организациям для получения первичной медико-санитарной помощи.

Сокращения

№	Сокращение	Определение
1.	ЗЛ	Застрахованное лицо
2.	МО	Медицинская организация (лечебно-профилактическое учреждение)
3.	Полис	Полис обязательного медицинского страхования
4.	РС	Региональный сегмент
5.	ТФОМС	«ТФОМС Волгоградской области»
6.	ФЛК	Форматно-логический контроль

1. Спецификация файла, содержащего сведения о застрахованных лицах, прикрепленных к медицинской организации.

В настоящем документе описываются требования к подготовке и формату передачи из МО в ТФОМС информации о прикреплении застрахованных лиц к МО для проведения сверки.

Информация о застрахованных лицах, прикрепленных к МО, выгружается в виде файла, формат которого определён в пункте 1.1 настоящего документа (далее – файл «ЗАПРОСА»).

1.1.Формат файла «ЗАПРОСА»

Формат файла «ЗАПРОСА» – текстовый с разделителями (тип CSV – comma separated values).

Файл должен иметь имя следующей структуры (буквы "SZ" – из латинского алфавита):

SZ + Источник информации + регистрационный код МО + ГГГГММДД, где

- Источник информации – 2 - МО,
- Регистрационный код МО (поле CODEM из справочника Т001),
- ГГГГММДД – дата, на которую подготовлены данные.

Расширение файла – csv.

Пример.

SZ212345620120917.csv – файл для загрузки данных из МО с реестровым номером 123456, выгруженный 17.09.2012.

Содержимое файла должно передаваться в кодировке Windows-1251.

Файл «ЗАПРОСА» упаковывается в архив в формате «ZIP». Имя файла архива соответствует имени файла «ЗАПРОСА», расширение – «ZIP».

1.2. Логическая структура файла

Строки файла «ЗАПРОСА» (начиная с первой строки и до конца файла) содержат данные о застрахованных лицах. Структура строки приведена в **Таблице А.1** настоящего документа.

Строки файла должны отделяться друг от друга парой знаков «возврат каретки» и «перевод строки» (коды 1310 и 1010), следующих непосредственно друг за другом.

Файл не должен начинаться со знаков «возврат каретки» и «перевод строки» или заканчиваться этими знаками. Включение в файл пустых строк (повторение пар «возврат каретки» и «перевод строки» несколько раз непосредственно друг за другом) не допускается. Каждая строка должна содержать значения атрибутов, перечисленных в **Таблице А.1**.

Таблица А.1 Структура строки файла прикрепления

№	Обяза т.	Назначение атрибута	Имя столбца в файле выгрузки	Длин а	Требования к формату и дополнительной обработке
1.	Да	Код типа ДПФС: П - Бумажный полис ОМС единого образца Э - Электронный полис ОМС единого образца В - Временное свидетельство С - Полис старого образца К - В составе УЭК	Тип_ДПФС	= 1	
2.	У	Серия и номер ДПФС	ИД_полиса	≤ 35	Серия и номер полиса ОМС старого образца (серия отделяется от номера последовательностью

№	Обязат.	Назначение атрибута	Имя столбца в файле выгрузки	Длина	Требования к формату и дополнительной обработке
					знаков «пробел», «№», «пробел») или номер временного свидетельства. Обязательно указывается для типов ДПФС = «С» и «В».
3.	У	Единый номер полиса ОМС	ЕНП	= 16	Обязательно указывается для полисов ОМС единого образца
4.	Да	Фамилия застрахованного лица	Фамилия	≤ 50	
5.	Да	Имя застрахованного лица	Имя	≤ 50	
6.	У	Отчество застрахованного лица	Отчество	≤ 50	Не указывается при отсутствии отчества в документе, удостоверяющем личность.
7.	Да	Дата рождения застрахованного лица.	Дата_рождения	= 8	ГГГГММДД
8.	У	Тип документа, удостоверяющего личность.	Тип_УДЛ	≤ 2	Указывается при наличии сведений. Значение из классификатора F011
9.	У	Номер или серия и номер документа, удостоверяющего личность.		≤ 20	Указывается при наличии сведений (серия отделяется от номера последовательностью знаков «пробел», «№», «пробел»)
10.	У	СНИЛС застрахованного лица.	СНИЛС	= 11	Указывается при наличии сведений о СНИЛС. Указывается без разделителей

Значения атрибутов должны следовать в том порядке, в котором они перечислены в **Таблице А.1**. Значения отделяются друг от друга знаком «точка с запятой» (";" код 5910). Каждое отдельное значение должно быть взято в кавычки с обеих сторон (код 3410).

Значения, помеченные как условно-обязательные («У» в поле «Обязат.» **Таблицы А.1**), должны быть обязательно заполнены при указанных условиях. Значения, помеченные как необязательные («Нет» в поле «Обязат.» **Таблицы А.1**), могут отсутствовать.

Если значение отсутствует, то на его месте следует вставить очередную точку с запятой (кавычки в таком случае не требуются).

2. Файл протокола обработки для файла прикрепления.

При импорте файла прикрепления в ТФОМС осуществляется ФЛК на соответствие значений атрибутов требованиям, изложенным в **Таблице А.1** настоящего документа, а также технологический контроль (далее - ТК). В рамках проведения ТК осуществляются проверки на идентификацию ЗЛ по РС СРЗ. В результате проведения контроля формируется файл протокола обработки «ОТВЕТ». Файл протокола обработки «ОТВЕТ» формируется на каждый файл «ЗАПРОС». Файл включает все записи, переданные в файле «ЗАПРОС», с указанием результата обработки по каждой записи.

Формат файла протокола – текстовый с разделителями (тип CSV – comma separated values).

Имя файла протокола «ОТВЕТ» формируется путем замены символов «SZ» в имени файла прикрепления, на основании которого формируется файл протокола, на символ «SO» (буква «O»- из латинского алфавита)

Содержимое файла передаётся в кодировке кодовой страницы Windows-1251.

Файл протокола «ОТВЕТ» упаковывается в архив в формате «ZIP». Имя файла архива соответствует имени файла протокола обработки, расширение – «ZIP».

2.1. Логическая структура файла

Строки файла протокола «ОТВЕТ» (начиная с первой строки и до конца файла) содержат записи, переданные в файле прикрепления. Структура строки приведена в **Таблице А.2** настоящего документа.

Строки файла должны отделяться друг от друга парой знаков «возврат каретки» и «перевод строки» (коды 1310 и 1010), следующих непосредственно друг за другом.

Файл не должен начинаться со знаков «возврат каретки» и «перевод строки» или заканчиваться этими знаками. Включение в файл пустых строк (повторение пар «возврат каретки» и «перевод строки» несколько раз непосредственно друг за другом) не допускается.

Каждая строка должна содержать значения атрибутов, перечисленных в **Таблице А.2**.

Таблица А.2 Структура строки файла протокола

№	Обязат.	Назначение атрибута	Имя столбца в файле протокола	Длина	Требования к формату и дополнительной обработке
---	---------	---------------------	-------------------------------	-------	---

№	Обязат.	Назначение атрибута	Имя столбца в файле протокола	Длина	Требования к формату и дополнительной обработке
1	Да	Номер записи в файле «ЗАПРОС» полученного из МО, в ответ на который формируется протокол	NREC	≤ 5	
2	У	Персональный идентификатор записи о ЗЛ в базе данных ТФОМС	PID	≤ 8	Поле заполняется при условии успешной идентификации застрахованного лица в РС СРЗ
3	У	Единый номер полиса ОМС	EHP	= 16	Указывается при наличии ЕНП в базе СРЗ
4	У	Регистрационный код МО по ТФОМС, к которой прикреплено ЗЛ на дату обработки сведений	MO	=6	Поле заполняется в случае успешной идентификации ЗЛ по РС ЕРЗ и при наличии сведений о прикреплении ЗЛ на дату обработки сведений в СРЗ. При наличии ошибок ТК и ФЛК (поле CERR файла протокола) поле MO не заполняется.
5	У	Дата прикрепления	DT	=8	Дата, с которой ЗЛ было прикреплено к МО, регистрационный код которой указан в предыдущем атрибуте. Атрибут заполняется при тех же условиях, при которых заполняется предыдущий атрибут. Дата в формате ГГГГММДД.
8	У	Ошибки обработки	CERR	≤ 255	Перечень ошибок ТК и ФЛК. Коды ошибок перечисляются через запятую. Коды ошибок ТК указаны в Таблице А.3

Значения атрибутов следуют в том порядке, в котором они перечислены в **Таблице А.2**

Значения отделяются друг от друга знаком «точка с запятой» (";" код 5910). Каждое отдельное значение должно быть взято в кавычки с обеих сторон (код 3410).

Значения, помеченные как условно-обязательные («У» в поле «Обязат.» **Таблицы А.2**), должны быть обязательно заполнены при указанных условиях. Значения, помеченные как необязательные («Нет» в поле «Обязат.» **Таблицы А.2**), могут отсутствовать.

Если значение отсутствует, то на его месте следует вставить очередную точку с запятой (кавычки в таком случае не требуются).

Таблица А.3 Коды ошибок ТК

Код	Значение	Комментарий
706	Застрахованный умер	
708	Не имеет текущего страхования	
709	Прикрепление к МО отсутствует	
802	ЗЛ не найдено в РС СРЗ	Проверить данные и направить повторно
803	Наличие ошибок ФЛК, прикладной обработки	

Для уточнения содержания ошибки прикрепления «803» поле «CERR» может быть дополнено через запятую кодами ошибок ФЛК (**Таблица А.4**). Если для записей из файла прикрепления присутствуют ошибки прикладной обработки (указанные ошибки могут присутствовать после обработки сведений о прикреплении в ФОМС), то ошибки прикладной обработки (**Таблица А.5**) также перечисляются через запятую после указания в атрибуте «CERR» кода ошибки «803».

Таблица А.4 Перечень ошибок форматно-логического контроля

Код	Поле		Описание ошибки	Дополнительная проверка
	Номер	Имя столбца		
Ошибки в конкретных полях записи				
5	4	Фамилия	Недопустимые знаки или сочетания знаков в фамилии	Фамилия, имя или отчество не удовлетворяет правилам ФЛК, принятым в ЕРЗ
6	5	Имя	Недопустимые знаки или сочетания знаков в имени	
7	6	Отчество	Недопустимые знаки или сочетания знаков в отчестве	
10	7	Дата_рождения	Не указана дата рождения	
11	7	Дата_рождения	Ошибка в дате рождения	Указана нереальная дата: <ul style="list-style-type: none"> – Дата рождения больше даты выгрузки файла, указанной в названии файла, – Значение месяца не является числом от 1 до 12. – В значении года встречаются знаки, отличные от цифр, либо получившееся число больше текущего года.
Прочие (общие) ошибки				
99	–	–	В программе обработки возникла исключительная ситуация	

Таблица А.5 Перечень ошибок прикладной обработки

Код ошибки	Поле		Описание ошибки	Дополнительная проверка
	Номер	Имя столбца		
Ошибки идентификации ЗЛ				
500	3	ЕНП	Единый номер полиса не найден в ЕРЗ	Для полисов единого образца
522	2	ИД_полиса	Невозможно идентифицировать застрахованное лицо в ЕРЗ	
Прочие ошибки				
99	—	—	В программе обработки возникла исключительная ситуация	

