

Корпорация «Парус»

Инструкция «Электронный листок нетрудоспособности»

в ПП «Парус Бюджет-8.хх»

Гусарова Т.В.
31.05.2017

Оглавление

Общие сведения.....	3
Перечень применяемых сокращений.....	3
Общие сведения об ЭЛН.....	3
Обеспечение взаимодействия с ФСС в части ЭЛН.....	3
Нормативная база.....	4
Реализация в ПП «Парус Бюджет-8.хх».....	5
Общие сведения.....	5
Подготовка и передача сведений в ФСС.....	6
Описание порядка формирования сведений, участвующих в информационном взаимодействии.....	12
Данные электронных листков нетрудоспособности, получаемые из системы учета ЭЛН ФСС РФ (метод getPrivateLNData).....	12
Данные реестра ЭЛН, передаваемого в систему учета ЭЛН ФСС РФ (метод prParseReestrFile).....	29
История изменений документа.....	32

Общие сведения

Перечень применяемых сокращений

№пп	Применяемое сокращение	Расшифровка
1.	ЛН	Листок нетрудоспособности
2.	ЭЛН	Электронный листок нетрудоспособности
3	Система Парус	модули программного продукта «Парус-Бюджет 8»: «Расчет заработной платы», «Расчет заработной платы онлайн»
4.	Система учета ЭЛН ФСС	Система учета электронных листков нетрудоспособности Фонда Социального Страхования
5.	ФСС РФ	Фонд социального страхования Российской Федерации
6.	ЖБЛ	Раздел «Журнал больничных листов» программного продукта «Парус-Бюджет 8»
7.	БЛ	Запись раздела «Журнал больничных листов» программного продукта «Парус-Бюджет 8»
8.	ЕИИС «Соцстрах»	Единая интегрированная информационная система «Соцстрах» Фонда социального страхования Российской Федерации

Общие сведения об ЭЛН

Федеральный закон от 01.05.2017 № 86-ФЗ предусматривает возможность наравне с бумажным больничным, оформлять электронные листки нетрудоспособности.

Выдавать ЭЛН медработник может, если пациент изъявил соответствующее желание, а также медицинская организация и компания, в которой трудится заболевший, имеет доступ к интернету и специальное программное обеспечение.

Оформив электронный документ, медицинская организация должна направить его в ЕИИС «Соцстрах». После того, как больничный будет закрыт, компания через программное обеспечение заполняет реестр сведений на выплату пособия, после чего заверяет его усиленной квалифицированной электронной подписью и направляет в ЕИИС «Соцстрах». Назначит и выплатит пособие работнику территориальное отделение ФСС.

Обеспечение взаимодействия с ФСС в части ЭЛН

Для обеспечения взаимодействия с Системой учета ЭЛН ФСС требуется предпринять ряд мер:

- 1) Организационные (получение прав доступа, получение и настройка сертификатов и др.);
- 2) Технические – настройка веб-сервиса. Описание приведено в документе «Парус-Онлайн 2. Часть 3. Сервисы. Настройка xxxx.xx.docx» который доступен для партнеров Корпорации Парус на ftp-сервере (master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Инструкции/Система/Парус-Онлайн 2);
- 3) Прикладная (настройки Системы Парус, описание которых приведено в настоящем документе, а также в инструкция по расчету и настройке пособий: П8_ Инструкция ЖБЛ.docx, П8_ Инструкция Реестр БЛ.docx), которые доступны для партнеров

Корпорации Парус на ftp-сервере
(master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Инструкции/Зарплата/Разделы).

Нормативная база

1. Федеральный закон от 01.05.2017 N 86-ФЗ «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»;
2. Спецификация на обмен в электронном виде данными о факте и параметрах временной нетрудоспособности гражданина между информационной системой страхователя и АИС ЭЛН (Спецификация АИС_ЭЛН_Страхователь_внешний_подпись.doc 03.02.2016 г.). Документ размещен на сайте <https://cabinets.fss.ru/>.

Реализация в ПП «Парус Бюджет-8.хх»

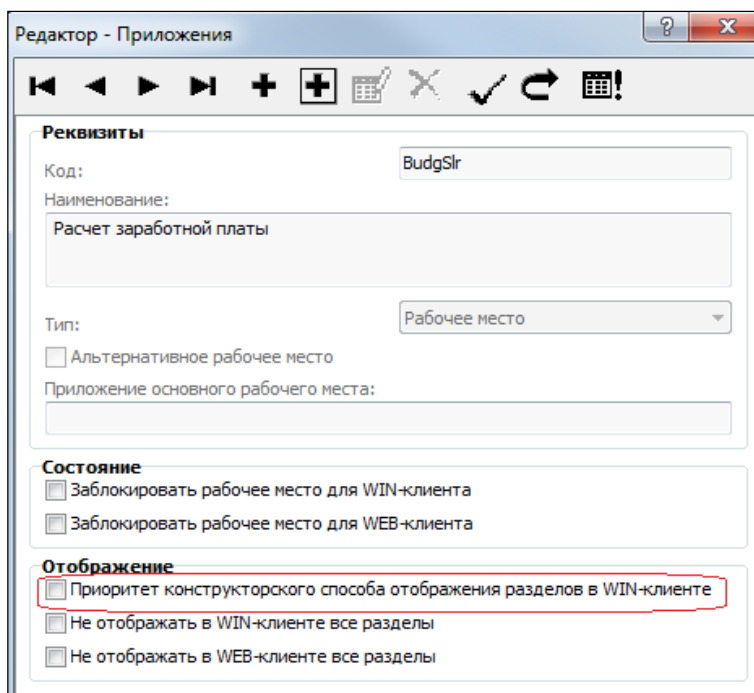
Общие сведения

Начиная с релиза от декабря 2016 г. в Системе Парус доступна возможность взаимодействия с ФСС РФ в части ЭЛН.

Важно!

1) Для взаимодействия с ФСС через WIN-клиент модуля «Расчет заработной платы» необходимо через модуль «Администратор» подключить раздел «Журнал взаимодействия с ФСС».

Для этого в разделе «Учет-Приложения» необходимо найти модуль «Расчет заработной платы». В режиме редактирования записи необходимо убрать признак «Приоритет конструкторского способа отображения разделов в WIN-клиенте» и сохранить изменения:



Редактор - Приложения

Код: BudgSlr

Наименование: Расчет заработной платы

Тип: Рабочее место

Альтернативное рабочее место

Приложение основного рабочего места:

Состояние

Заблокировать рабочее место для WIN-клиента

Заблокировать рабочее место для WEB-клиента

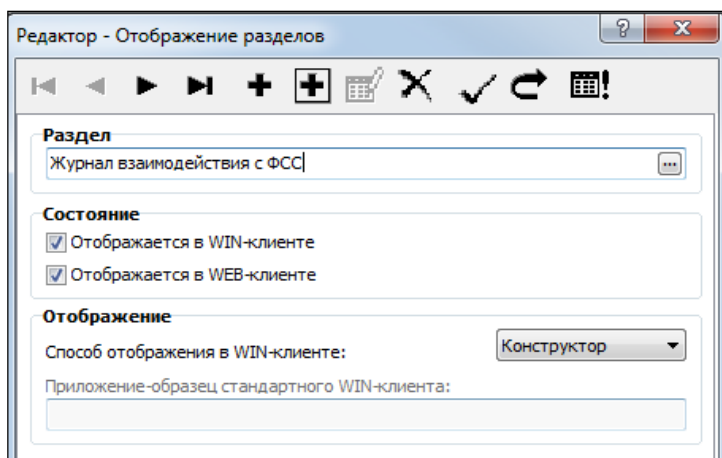
Отображение

Приоритет конструкторского способа отображения разделов в WIN-клиенте

Не отображать в WIN-клиенте все разделы

Не отображать в WEB-клиенте все разделы

В спецификации записи «Отображение разделов» необходимо добавить раздел «Журнал взаимодействия с ФСС»:



Редактор - Отображение разделов

Раздел: Журнал взаимодействия с ФСС

Состояние

Отображается в WIN-клиенте

Отображается в WEB-клиенте

Отображение

Способ отображения в WIN-клиенте: Конструктор

Приложение-образец стандартного WIN-клиента:

2) С помощью механизма «Предопределённый импорт» необходимо загрузить управляемые разделы. Файл «Управляемые разделы.pgf», расположен в папке master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Парус_8_5_6_1_2017_04_27/SERVICE/Управляемые

разделы. Подробнее о порядке загрузки управляемых разделов см. раздел 7 «Загрузка управляемых разделов» инструкция «Парус-Онлайн 2. Часть 2. WEB-клиент. Настройка xxxx.xx.docx» (master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Инструкции/ Система/Парус-Онлайн 2».

Указанные материалы доступны для партнеров Корпорации Парус на ftp-сервере.

Подготовка и передача сведений в ФСС

Сервис информационного взаимодействия страхователя и ФСС РФ реализует две функции:

- ✓ получение информации об ЭЛН из Системы учета ЭЛН ФСС по СНИЛС и номеру ЭЛН;
- ✓ отправка части сведений ЭЛН, заполняемой страхователем в виде реестра.

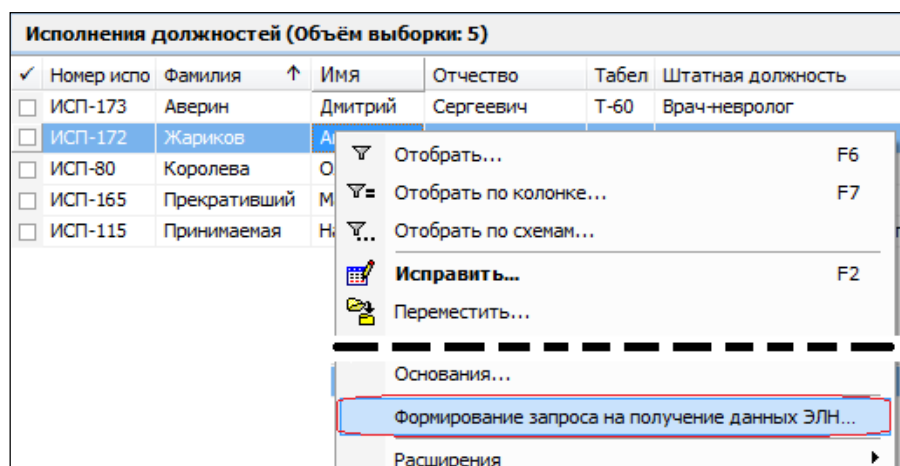
Для осуществления указанных функций, реализованы соответствующие методы.

- ✓ за получение данных отвечает метод `getPrivateLNData`. Путем вызова данного метода информационные системы страхователя получают из системы учета ЭЛН ФСС РФ данные электронных листков нетрудоспособности.
- ✓ за отправку данных ЭЛН отвечает метод `prParseReestrFile`. При этом передача данных осуществляется в направлении из информационных систем страхователя в систему учета ЭЛН ФСС РФ.

Информационный обмен между страхователем и ФСС в рамках проекта «Электронный листок нетрудоспособности» осуществляется с помощью раздела «Журнал взаимодействия с ФСС» Системы Парус.

Этапы информационного обмена:

1. В медицинском учреждении сотрудник получает номер ЛН (вместо обычного бумажного больничного).
2. В организации, где работает сотрудник, по его исполнению должности производится формирование запроса на получение данных ЭЛН. Для этого в разделе «Исполнения должностей» для нужной записи необходимо выполнить действие «Формирование запроса на получение данных ЭЛН»:



В параметрах функции необходимо указать:

- 1) каталог раздела «Журнал взаимодействия с ФСС», в котором будет сформирована запись запроса;
- 2) номер ЛН, выданный сотруднику:

Исполнения должностей: Формирование запроса на получение дан...

Каталог: Журнал взаимодействия с ФСС

Номер ЛН: 123456985698

OK Отмена

Обратите внимание!

Для отладки взаимодействия с тестовым контуром Системы учета ЭЛН ФСС можно использовать следующие сведения:

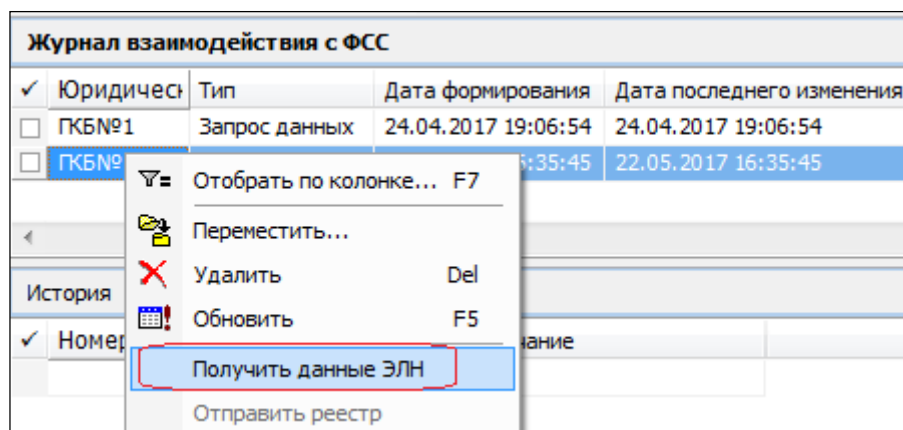
№ ЛН	СНИЛС
126876967591	00000060002
126876972840	00000060005
126877039443	00000060013
126876975361	00000060013
126877037537	00000060002
126876973570	00000060002
126876969256	00000060002
126876309382	00000060002
126876165407	00000060015
126876298315	00000060013
126876297026	00000060013
126876220146	00000060005
126876219893	00000060013
126876218194	00000060013
126876179198	00000060005

В результате выполнения функции в разделе «Журнал взаимодействия с ФСС» будет сформирована запись с типом «Запрос данных»:

Журнал взаимодействия с ФСС							
<input checked="" type="checkbox"/>	Юридическ	Тип	Дата формирования	Дата последнего измене	Номер страхователя	Сотрудник	Номер ЭЛН
<input type="checkbox"/>	ГКБ№1	Запрос данных	24.04.2017 19:06:54	24.04.2017 19:06:54	5018104058	Демин А. П. #Т#11#ГКБ№1	3
<input type="checkbox"/>	ГКБ№1	Запрос данных	22.05.2017 16:35:45	22.05.2017 16:35:45	5018104058	Жариков А. И. #Т#45#ГКБ№1	123456985698

История			
<input checked="" type="checkbox"/>	Номер	Дата	Примечание

Для сформированной записи производится запрос на получение ЭЛН из Системы учета ЭЛН ФСС. Для этого необходимо выполнить действие «Получить данные ЭЛН», доступное в контекстном меню:



В результате успешного получения данных в поле «Примечание» записи формируется значение «Получены данные ЭЛН»:

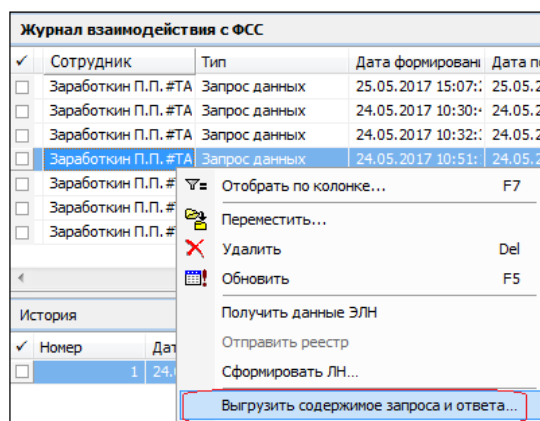
Журнал взаимодействия с ФСС							
Тип	Дата формирования	Дата последнего изменения	Номер страхового полиса	Сотрудник	Номер ЭЛН	Примечание	Статус
Запрос данных	18.11.2016 13:50	18.11.2016 13:50	3100002121	Редченко К. И. #Л#3#000	12687266756	Получены данные ЭЛН	00
Запрос данных	25.11.2016 15:59	25.11.2016 16:00	3100002121	Шайкин Д. В. #Л#6#000 Б	12687729267	Получены данные ЭЛН	00

История		
Номер	Дата	Примечание
1	18.11.2016 13:50	Получены данные ЭЛН

Если при загрузке возникли ошибки, соответствующее оповещение также будет сформировано в колонке «Примечание».

Запрос данных ЭЛН можно производить неоднократно, результаты запросов отображаются в записях хроникальной спецификации «История» с соответствующими примечаниями.

Начиная с релиза от 06.2017 г. в контекстном меню заголовка доступно действие «Выгрузить содержимое запроса и ответа», позволяющее получить файл (в формате XML) с данными, полученными из Системы учета ЭЛН ФСС:



- После удачного получения данных ЭЛН, необходимо сформировать на его основе запись в разделе «Журнал больничных листов», выполнив действие «Сформировать ЛН» доступное в контекстном меню:

Журнал взаимодействия с ФСС						
<input checked="" type="checkbox"/>	Юридическ	Тип	Дата формирования	Дата последнего измене	Номер страхователя	С
<input type="checkbox"/>	ГКБ№1	Запрос данных	24.04.2017 19:06:54	24.04.2017 19:06:54	5018104058	Д
<input type="checkbox"/>	ГКБ№1	Запрос данных	22.05.2017 16:35:45	22.05.2017 16:		

<input checked="" type="checkbox"/>	Номер	Дата	Примечание
<input type="checkbox"/>			

- Отобразить по колонке... F7
- Переместить...
- Удалить Del
- Обновить F5
- Получить данные ЭЛН
- Отправить реестр
- Сформировать ЛН...**

При выполнении данного действия осуществляется контроль полученных сведений и подготовка перечня замечаний в отдельном окне «Журнал сообщений»:

Журнал сообщений	
<input checked="" type="checkbox"/>	Вид сообщения: ↑ Текст сообщения
<input type="checkbox"/>	Сообщение В словаре Контрагенты для ЛПУ Создан КАЮЛ с Мнемокодом (ффф), ОГРН (1037726008110), Наименованием (ффф)
<input type="checkbox"/>	Сообщение Выгрузка в запись ЖБЛ успешно завершена
<input type="checkbox"/>	Предупреждение Отчество сотрудника (Павлович) не соответствует данным ЭЛН ()
<input type="checkbox"/>	Предупреждение В словаре "Контрагенты" не найдена запись для санатория (клиники НИИ) с ОГРН (). Ссылка в ЖБЛ не заполнена
<input type="checkbox"/>	Предупреждение В словаре "Контрагенты" не обновлена запись для физического лица (ГОЛЬДЕНВЕЙЗЕР), т.к. должность указана ранее
<input type="checkbox"/>	Предупреждение Имя сотрудника (Павел) не соответствует данным ЭЛН (Петр)
<input type="checkbox"/>	Предупреждение Фамилия сотрудника (Заработкин) не соответствует данным ЭЛН (Петров)
<input type="checkbox"/>	Предупреждение Дата рождения сотрудника (02.02.1983) не соответствует данным ЭЛН (01.01.1990)

В разделе «Журнал больничных листов» появляется запись, параметры которой заполнены в соответствии с таблицей, приведенной в разделе [«Данные электронных листков нетрудоспособности, получаемые из системы учета ЭЛН ФСС РФ \(метод getPrivateLNData\)»](#) настоящей инструкции.

Формирование ЭЛН в ЖБЛ может производиться неоднократно, при этом обновление уже созданной записи журнала больничных листов происходит, только если она не отработана

4. Сформированная в разделе «Журнал больничных листов» запись обрабатывается в учете (с одновременным расчетом начислений). При этом формируются соответствующие записи в спецификации БЛ «Передача данных в ФСС».

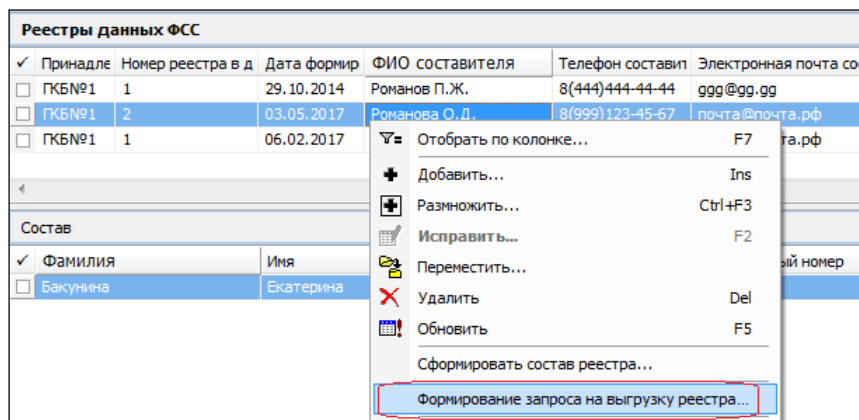
Описание порядка работы с разделом «Журнал больничных листов» приведено в инструкции «П8_Инструкция ЖБЛ.docx» (доступна для партнеров Корпорации Парус на ftp-сервере в папке master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Инструкции/Зарплата/Разделы) и в рамках настоящего документа не приводится.

5. Далее, в разделе «Реестры данных ФСС» регистрируется запись и формируется состав реестра (действие раздела «Сформировать состав реестра»).

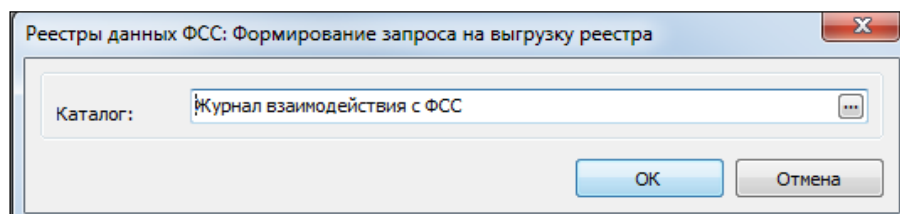
Порядок работы с разделом «Реестры данных ФСС» описан в инструкции «П8_Инструкция Реестр БЛ.docx» (доступна для партнеров Корпорации Парус на ftp-сервере в папке master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Инструкции/Зарплата/Разделы) и в рамках настоящего документа не приводится.

6. После формирования состава реестра необходимо сформировать запрос на выгрузку реестра и отправить его в ФСС.

Для этого, в заголовке раздела «Реестры данных ФСС» необходимо выбрать требуемую запись и выполнить действие «Формирование запроса на выгрузку реестра», доступное в контекстном меню:



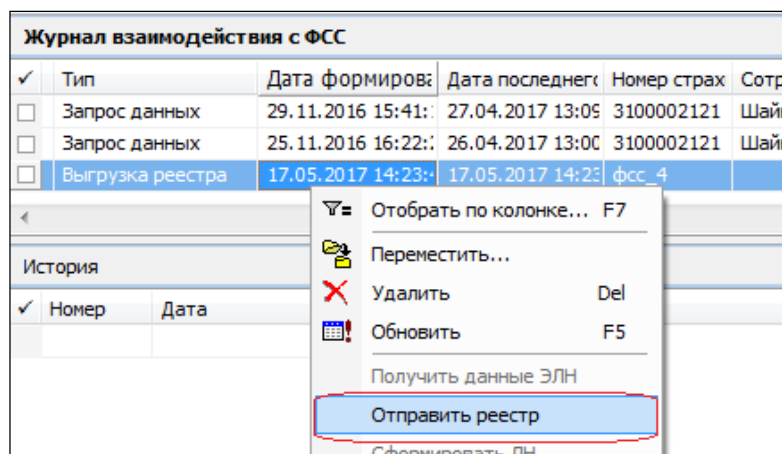
В параметрах функции указывается каталог раздела «Журнал взаимодействия с ФСС», в котором будет сформирована запись запроса:



В результате выполнения функции, в разделе «Журнал взаимодействия с ФСС» будет сформирована строка с типом «Выгрузка реестра»:

Тип	Дата формирова:	Дата последнег	Номер страх	Сотрудник	Номер ЭЛН	Примеча
<input type="checkbox"/> Запрос данных	29.11.2016 15:41:	27.04.2017 13:05	3100002121	Шайкин Д. В. #Л#6#000 Б	12687745060	Сертифи
<input type="checkbox"/> Запрос данных	25.11.2016 16:22:	26.04.2017 13:00	3100002121	Шайкин Д. В. #Л#6#000 Б	12687728941	Сертифи
<input type="checkbox"/> Выгрузка реестра	17.05.2017 14:23:	17.05.2017 14:25	фсс_4			

Далее производится отправка реестра ЛН в ФСС с помощью действия «Отправить реестр» доступного в контекстного меню заголовка:



В результате выполнения действия, в систему учета ЭЛН ФСС РФ будет передан реестр данных, содержащий сведения, описание которых приведено в разделе [«Данные реестра ЭЛН, передаваемого в систему учета ЭЛН ФСС РФ \(метод prParseReestrFile\)»](#) настоящей инструкции.

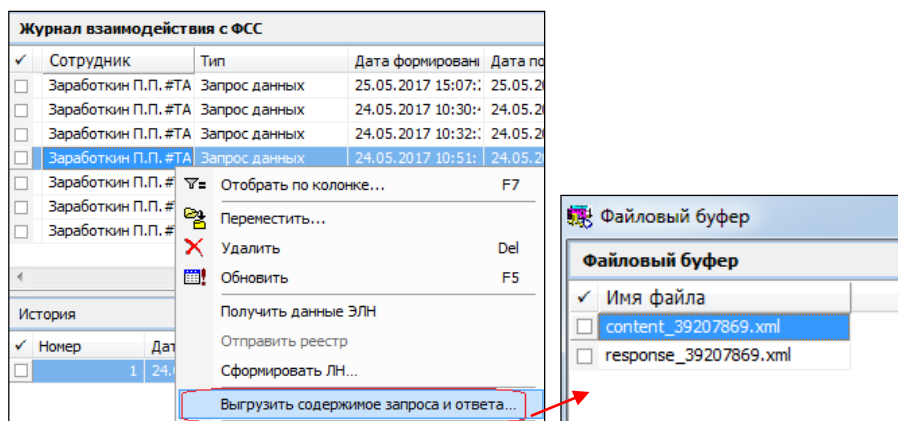
Сведения о результатах информационного обмена формируются в колонке «Примечание». В случае удачной передачи данных формируется текст «Реестр успешно загружен». При возникновении ошибок, соответствующие оповещения также будут сформированы:

Журнал взаимодействия с ФСС							
✓	Тип	Дата формирования	Дата последнего	Номер стр.	Сотрудник	Номер ЭЛН	Примечание
<input type="checkbox"/>	Выгрузка реестра	18.11.2016 12:13:	18.11.2016 12:15:	3100002121			Реестр успешно загружен
<input type="checkbox"/>	Выгрузка реестра	26.04.2017 12:49:	27.04.2017 13:05:	3100002121			Сертификат информационной системы не найден. Отпечаток: '4a 2e 17 8d
<input type="checkbox"/>	Выгрузка реестра	17.05.2017 14:23:	17.05.2017 14:25:	фсс_4			

История			
✓	Номер	Дата	Примечание
<input type="checkbox"/>	1	18.11.2016 12:13:22	Реестр успешно загружен

Передачу данных можно производить неоднократно, результаты отображаются в записях хроникальной спецификации «История» с соответствующими примечаниями.

Начиная с релиза от 06.2017 г. в контекстном меню заголовка доступно действие **«Выгрузить содержимое запроса и ответа»**, позволяющее выгрузить в файл (в формате XML) отправленный в Систему учета ЭЛН ФСС запрос, а также полученный ответ:



Описание порядка формирования сведений, участвующих в информационном взаимодействии

Данные электронных листков нетрудоспособности, получаемые из системы учета ЭЛН ФСС РФ (метод getPrivateLNDData).

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
1.	SNILS	Застрахованное лицо: СНИЛС	1	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-СНИЛС	
2.	SURNAME	Застрахованное лицо: Фамилия	1	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Фамилия	Если Сотрудник-Фамилия не соответствует данным ЭЛН, то «Фамилия сотрудника (Сотрудник-КАФЛ-Фамилия) не соответствует данным ЭЛН (SURNAME)»
3.	NAME	Застрахованное лицо: Имя	1	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Имя	Если Сотрудник-Имя не соответствует данным ЭЛН, то «Имя сотрудника (Сотрудник-КАФЛ-Имя) не соответствует данным ЭЛН (NAME)»
4.	PATRONIM IC	Застрахованное лицо: Отчество	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Отчество	Если Сотрудник-Отчество не соответствует данным ЭЛН, то «Отчество сотрудника (Сотрудник-КАФЛ-Имя) не соответствует данным ЭЛН (PATRONIMIC)»
5.	BOZ_FLAG	Состоит на учете в государственных учреждениях службы занятости 1-состоит 0-нет	1	нет	Не сохраняется (т.к. есть Работодатель - физическое лицо не может состоит на учете в государственных учреждениях службы занятости)	
6.	EMPLOYER	Страхователь: наименование (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник - Работодатель	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
7.	LPU_EMPLOYER	Страхователь: наименование (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	нет		
8.	LPU_EMPLOYER_FLAG	признак места работы – 1-основной 0-по совместительству	1	нет		
9.	LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер ЛН	1	да	<p>ЖБЛ-БЛ-Номер</p> <p>Если в ЖБЛ у текущего сотрудника уже есть запись с текущим номером ЛН, но больничный еще не отработан, то данные будут заменены на сведения из текущей записи журнала взаимодействия с ФСС. Если больничный уже отработан (или есть ЛН с таким номером у другого сотрудника), то Создание записи ЖБЛ не производится, а сведения об ошибке помещаются в Журнал сообщений об ошибках.</p>	<p>Если есть ЛН с таким номером у другого сотрудника, то «ЛН с указанным номером (LN_CODE) уже есть в журнале для другого сотрудника (<i>Сотрудник-КАФЛ-Мнемокод</i>)»</p> <p>Если больничный уже отработан, то «ЛН с указанным номером (LN_CODE) уже есть в журнале, но он отработан, проверьте данные. Обновлено только Контрольная сумма (LN_HASH)»</p> <p>Если больничный есть в ЖБЛ и он не отработан, то «ЛН с указанным номером (LN_CODE) уже есть в журнале, его данные будут обновлены в соответствии с данными текущей записи журнала взаимодействия с ФСС»</p>

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
10.	PREV_LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер предыдущего ЛН Наименование поля на бланке ЛН: «Продолжение листка нетрудоспособности №»	0	да	ЖБЛ-БЛ-Номер БЛ (который продлевали) 1) Если PREV_LN_CODE задан, то в ЖБЛ осуществляется поиск БЛ, у которого значение атрибута «Номер» = PREV_LN_CODE. 2) Для текущей строки заполняется атрибут «Продление от» следующим образом: если в предыдущем ЛН (найденном по п.1) заполнено поле «Продление от», то берется оно, если нет, то - «Период заболевания С»	Если для ЖБЛ-БЛ-Сотрудник не совпадает с сотрудником в ЭЛН, то: «ЛН с указанным номером предыдущего ЛН (PREV_LN_CODE) в журнале заведен для другого сотрудника (ЖБЛ-Сотрудник-КАФЛ.-Мнемокод), будет проигнорирован» Если номер предыдущего ЛН задан, а в ЖБЛ он отсутствует, то «ЛН с указанным номером предыдущего ЛН (PREV_LN_CODE) в журнале не найден, будет проигнорирован»
11.	PRIMARY_FLAG	Листок нетрудоспособности: Первичный или продолжение 1 -первичный 0 -продолжение	1	нет	Признак «Первичный» или «Продолжение» в явном виде в Системе Парус не хранится	
12.	DUPLICATE_FLAG	Листок нетрудоспособности: Дубликат или оригинал 1 -дубликат 0 -оригинал	1	да	ЖБЛ-БЛ-Дубликат	
13.	LN_DATE	Листок нетрудоспособности: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	да	ЖБЛ-БЛ-Дата выдачи	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
14.	LPU_NAME	Листок нетрудоспособности: Наименование ЛПУ	1	да	<p>ЖБЛ-БЛ-Выдан-Контрагент</p> <p>В словаре Контрагенты осуществляется поиск юридического лица с ОГРН = LPU_OGRN. Если контрагент найден, но значение атрибута «Наименование» не совпадает с LPU_NAME, то производится обновление наименования. Если контрагент не найден, то в словарь производится добавление юридического лица: 1) Мнемокод = LPU_NAME обрезанный до длины мнемокода. При необходимости, последний символ заменяется на цифру. 2) Наименование = LPU_NAME; 3) ОГРН = LPU_OGRN.</p> <p>Запись формируется в каталоге, указанном в системном параметре №1242 «Каталог контрагентов» (GNLIST_Catalog).</p> <p>В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Выдан-Контрагент проставляется ссылка на этого контрагента.</p>	<p>Если создан новый Контрагент, то «В словаре «Контрагенты» создана запись для ЛПУ LPU_NAME - Мнемокод КА, ОГРН LPU_OGRN»</p> <p>Если обновили Наименование в словаре «Контрагенты», то «Для контрагента с ОГРН LPU_OGRN обновлено наименование на: LPU_NAME»</p>
15.	LPU_ADDR ESS	Листок нетрудоспособности: Адрес ЛПУ: Неформализованный текст	0	нет		
16.	LPU_OGRN	Листок нетрудоспособности: ОГРН ЛПУ	1	нет	Найти в словаре Контрагенты юридическое лицо с ОГРН = LPU_OGRN	Если не найден Контрагент с ОГРН=LPU_OGRN, то «Не найден контрагент с ОГРН LPU_OGRN»
17.	BIRTHDAY	Застрахованное лицо: Дата рождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	нет	Содержится в запросе: Сотрудник – Дата рождения	Если Сотрудник-Дата рождения не соответствует данным ЭЛН, то «Дата рождения сотрудника (Сотрудник-КАФЛ-Дата рождения) не соответствует данным ЭЛН (BIRTHDAY)»
18.	GENDER	Застрахованное лицо: Пол 0 -мужской 1 -женский	1	нет	Содержится в запросе: Сотрудник - Пол	Если Сотрудник-Пол не соответствует данным ЭЛН, то «Пол сотрудника (Сотрудник-КАФЛ-Пол) не соответствует данным ЭЛН (GENDER)»

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
19.	REASON1	Листок нетрудоспособности: Причина нетрудоспособности Справочник причин нетрудоспособности	1	да	ЖБЛ-Вид заболевания-Мнемокод Подбирается по мнемокоду записи словаря «Виды заболеваний». Если мнемокод в словаре не найден, то запись в ЖБЛ не формируется.	Если не найдена запись словаря «Виды заболеваний» с мнемокодом REASON1, то «Не найдена запись словаря «Виды заболеваний» с мнемокодом REASON1. Запись о ЛН не создана»
20.	REASON2	Листок нетрудоспособности: дополнительный код п.10 Справочник дополнительных кодов	0	да	ЖБЛ-Дополнительный код-Мнемокод Подбирается по мнемокоду записи словаря «Виды заболеваний». Если мнемокод в словаре не найден, то атрибут не заполняется.	Если не найдена запись словаря «Виды заболеваний» с мнемокодом REASON2, то «Не найдена запись словаря «Виды заболеваний» с мнемокодом REASON2»
21.	REASON3	Листок нетрудоспособности: код изм. Справочник причин нетрудоспособности	0	да	ЖБЛ-Код изменения-Мнемокод Подбирается по мнемокоду записи словаря «Виды заболеваний». Если мнемокод в словаре не найден, то атрибут не заполняется.	Если не найдена запись словаря «Виды заболеваний» с мнемокодом REASON3, то «Не найдена запись словаря «Виды заболеваний» с мнемокодом REASON3»
22.	DIAGNOS	Диагноз	0	нет	В Системе Парус не хранится	
23.	PARENT_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер ЛН, предъявляемого на основном месте работы	0	да	ЖБЛ-Номер БЛ по основному месту работы	
24.	DATE1	Листок нетрудоспособности: Дата изменения причины нетрудоспособности, предполагаемая дата родов, дата начала путевки. Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата изменения (Дата начала путевки (родов)) Если заполнен тег «REASON3», то заполняется атрибут «Дата изменения», если нет – «Дата начала путевки/родов».	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
25.	DATE2	Листок нетрудоспособности: Дата окончания путевки. Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата окончания путевки	
26.	VOUCHER_NO	Листок нетрудоспособности: Номер путевки	0	да	ЖБЛ-БЛ-Номер путевки	
27.	VOUCHER_OGRN	Листок нетрудоспособности: ОГРН санатория или клиники НИИ	0	да	ЖБЛ-БЛ-Санаторий-Контрагент-ОГРН В словаре «Контрагенты» осуществляется поиск юридического лица с ОГРН = VOUCHER_OGRN. В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Санаторий проставляется ссылка на этого контрагента.	Если словаре «Контрагенты» не найдено юридическое лицо с ОГРН = VOUCHER_OGRN, то «В словаре «Контрагенты» не найдена запись для санатория (клиники НИИ) с ОГРН «VOUCHER_OGRN». Ссылка в ЖБЛ не заполнена»
28.	SERV1_AGE	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Возраст (лет.)	0	нет	Возраст в явном виде в Системе Парус не хранится	
29.	SERV1_MM	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Возраст (мес.)	0	нет	Возраст в явном виде в Системе Парус не хранится	
30.	SERV1_RELATION_CODE	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Родственная связь Справочник типов родственной связи	0	да	ЖБЛ-Степень родства(1) В словаре «Степени родства» осуществляется поиск записи с мнемокодом = SERV1_RELATION_CODE. В атрибуте ЖБЛ-Степень родства(1) проставляется ссылка на найденную запись. Если мнемокод в словаре не найден, то атрибут не заполняется.	Если в словаре «Степени родства» не найдена запись с мнемокодом = SERV1_RELATION_CODE, то «В словаре «Степени родства» не найдена запись с мнемокодом SERV1_RELATION_CODE. Ссылка в ЖБЛ не заполнена»

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
31.	SERV1_FIO	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: ФИО родственника	0	да	ЖБЛ-БЛ-Уход За(1)-Контрагент-Фамилия И. О. Сотрудник.Родственники В спецификации сотрудника «Родственники» осуществляется поиск записи, у которой значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега «SERV1_FIO», если найдена, то на соответствующего контрагента проставляется ссылка. Если запись о родственнике не найдена, то атрибут не заполняется. Считается, что строка в теге SERV1_FIO записана в виде: «Фамилия Имя Отчество».	Если в спецификации сотрудника «Родственники» не найдена запись, у которой значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега «SERV1_FIO, то «Не найден родственник SERV1_FIO. Ссылка в ЖБЛ не заполнена»
32.	SERV1_DT1	Дата начала ухода за первым родственником	0	нет		
33.	SERV1_DT2	Дата окончания ухода за первым родственником	0	нет		
34.	SERV2_AGE	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Возраст (лет.)	0	нет	Возраст в явном виде в Системе Парус не хранится	
35.	SERV2_MM	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Возраст (мес.)	0	нет	Возраст в явном виде в Системе Парус не хранится	
36.	SERV2_RELATION_CODE	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Родственная связь Справочник типов родственной связи	0	да	ЖБЛ-Степень родства(2) В словаре «Степени родства» осуществляется поиск записи с мнемокодом = SERV2_RELATION_CODE. В атрибуте ЖБЛ-Степень родства(2) проставляется ссылка на найденную запись. Если мнемокод в словаре не найден, то атрибут не заполняется.	Если в словаре «Степени родства» не найдена запись с мнемокодом = SERV2_RELATION_CODE, то «В словаре «Степени родства» не найдена запись с мнемокодом SERV2_RELATION_CODE. Ссылка в ЖБЛ не заполнена»

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
37.	SERV2_FIO	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: ФИО родственника	0	да	ЖБЛ-БЛ-Уход За(2)-Контрагент-Фамилия И. О. Сотрудник.Родственники В спецификации сотрудника «Родственники» осуществляется поиск записи, у которой значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега «SERV1_FIO», если найдена, то на соответствующего контрагента проставляется ссылка. Если запись о родственнике не найдена, то атрибут не заполняется. Считается, что строка в теге SERV1_FIO записана в виде: «Фамилия Имя Отчество».	Если в спецификации сотрудника «Родственники» не найдена запись, у которой значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега «SERV1_FIO, то «Не найден родственник SERV1_FIO. Ссылка в ЖБЛ не заполнена»
38.	SERV2_DT1	Дата начала ухода за вторым родственником	0	нет		
39.	SERV2_DT2	Дата окончания ухода за вторым родственником	0	нет		
40.	PREGN12W_FLAG	Листок нетрудоспособности: Постановка на учет в ранние сроки беременности (до 12 недель) 1-поставлена 0-нет	0	нет	В явном виде в Системе Парус не хранится. При необходимости передачи сведений учитывается атрибут «Номер справки о постановки на учет»	
41.	HOSPITAL_DT1	Листок нетрудоспособности: Стационар: Находился в стационаре с Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-Нахождение в стационаре С	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
42.	HOSPITAL_DT2	Листок нетрудоспособности: Стационар: Находился в стационаре по Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-Нахождение в стационаре По	
43.	HOSPITAL_BREACH_CODE	Листок нетрудоспособности: Код нарушения режима Справочник типов нарушений	1	да	ЖБЛ-Код нарушения В словаре «Типы нарушений ФСС» осуществляется поиск записи с кодом = HOSPITAL_BREACH_CODE. В атрибуте ЖБЛ-Код нарушения проставляется ссылка на найденную запись. Если запись в словаре не найдена, то атрибут не заполняется.	Если в словаре «Типы нарушений ФСС» не найдена запись с кодом = HOSPITAL_BREACH_CODE, то «В словаре «Типы нарушений ФСС» не найдена запись с кодом <i>HOSPITAL_BREACH_CODE</i> . Ссылка в ЖБЛ не заполнена»
44.	HOSPITAL_BREACH_DT	Листок нетрудоспособности: Дата нарушения режима Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	да	ЖБЛ – БЛ - Нарушение режима С	
45.	MSE_DT1	Листок нетрудоспособности: Инвалидность: Дата направления в бюро МСЭ	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата направления в МСЭ	
46.	MSE_DT2	Листок нетрудоспособности: Инвалидность: Дата регистрации документов в бюро МСЭ	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата регистрации в МСЭ	
47.	MSE_DT3	Листок нетрудоспособности: Инвалидность: Дата освидетельствования в бюро МСЭ	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата освидетельствования в МСЭ	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
48.	MSE_INVALID_GROUP	Листок нетрудоспособности: Установлена/изменена группа инвалидности 1-первая группа 2-вторая группа 3-третья группа	0	да	ЖБЛ-БЛ-Группа инвалидности 1-первая группа, 2-вторая группа; 3-третья группа	
49.	MSE_RESULT	Листок нетрудоспособности: Установлен/изменен статус нетрудоспособного (по другому это поле Иное) Справочник статусов нетрудоспособного	0	да	ЖБЛ-БЛ- Иное Если MSE_RESULT - <ul style="list-style-type: none"> • 31, то «Продолжает болеть»; • 32, то «Установлена инвалидность»; • 33, то «Изменена группа инвалидности»; • 34, то «Умер»; • 35, то «Отказ от проведения медико-социальной экспертизы»; • 36, то «Явился трудоспособным»; • 37, то «Долечивание». 	
50.	OTHER_STATUS_DATE	Листок нетрудоспособности: Дата изменения состояния нетрудоспособного Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата изменения статуса	
51.	RETURN_DATE_LPU	Листок нетрудоспособности: Дата начала работы Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы. Приступить к работе С	
52.	NEXT_LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер следующего ЛН	0	да	ЖБЛ-БЛ-Номер БЛ продления	
53.	LN_STATE	Состояние ЛН Справочник состояний ЛН	1	нет		
54.	LN_HASH	Хэш данных ЭЛН	0	да	Контрольная сумма ФСС (отображается только в гриде)	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
55.	TREAT_CHAIRMAN_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Должность врача - председателя ВК #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	0	да	<p>ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1 - Председатель ВК - Контрагент</p> <p>В словаре «Контрагенты» осуществляется поиск физического лица, у которого значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега TREAT_CHAIRMAN (считается, что строка записана в виде: «Фамилия Имя Отчество»).</p> <p>Если запись найдена, то на неё делается ссылка в атрибуте ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1- Председатель ВК. Если у контрагента значение поля «Полное наименование» не заполнено, формируется наименование должности = TREAT_CHAIRMAN_ROLE.</p> <p>При этом, если значение TREAT_CHAIRMAN_ROLE - цифры, то сохраняется как «# + TREAT_CHAIRMAN_ROLE», если - текст, то «TREAT_CHAIRMAN_ROLE»</p>	Если в словаре «Контрагенты» не найдено физическое лицо, у которого значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега TREAT_CHAIRMAN, то «В словаре «Контрагенты» не найдена запись для физического лица, у которого Фамилия, Имя, Отчество = «TREAT_CHAIRMAN». Добавлено новое физическое лицо»
56.	TREAT_CHAIRMAN	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача-председателя ВК	0	да	<p>Если запись не найдена, то производится добавление нового физического лица в словарь «Контрагенты». При этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мнемокод - формируется уникальным на основании ФИО из ЭЛН; 2) Наименование – аналогично мнемокоду; 3) Полное наименование - TREAT_CHAIRMAN_ROLE При этом, если значение TREAT_CHAIRMAN_ROLE - цифры, то сохраняется как «# + TREAT_CHAIRMAN_ROLE», если - текст, то «TREAT_CHAIRMAN_ROLE» 4) ФИО – Фамилия, Имя, Отчество из ЭЛН; 5) Запись формируется в каталоге, указанном в системном параметре №1242 «Каталог контрагентов» (GNLIST_Catalog). <p>В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1- Председатель ВК проставляется ссылка на добавленную запись.</p>	Если значение атрибута «Полное наименование» найденного контрагента – физического лица содержит какое-либо значение, то «В словаре «Контрагенты» не обновлена запись для физического лица «TREAT_CHAIRMAN», т.к. должность указана ранее»

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
57.	TREAT_DT 1	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата начала освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	да	ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1 -Период заболевания С	
58.	TREAT_DT 2	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата окончания освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	да	ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1-Период заболевания По	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
59.	TREAT_DOCTOR_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: должность врача #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	1	да	<p>ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1-Врач-Контрагент В словаре «Контрагенты» осуществляется поиск физического лица, у которого значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега TREAT_DOCTOR (считается, что строка записана в виде: «Фамилия Имя Отчество»).</p> <p>Если запись найдена, то на неё делается ссылка в атрибуте ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1-Врач. Если у контрагента значение поля «Полное наименование» не заполнено, формируется наименование должности = TREAT_DOCTOR_ROLE. При этом, если значение TREAT_DOCTOR_ROLE - цифры, то сохраняется как «# + TREAT_DOCTOR_ROLE», если - текст, то «TREAT_DOCTOR_ROLE»</p> <p>Если запись не найдена, то производится добавление нового физического лица в словарь «Контрагенты». При этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мнемокод - формируется уникальным на основании ФИО из ЭЛН; 2) Наименование – аналогично мнемокоду; 3) Полное наименование - TREAT_DOCTOR_ROLE При этом, если значение TREAT_DOCTOR_ROLE - цифры, то сохраняется как «# + TREAT_DOCTOR_ROLE», если - текст, то «TREAT_DOCTOR_ROLE» 4) ФИО – Фамилия, Имя, Отчество из ЭЛН; 5) Запись формируется в каталоге, указанном в системном параметре №1242 «Каталог контрагентов» (GNLIST_Catalog). <p>В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1-Врач проставляется ссылка на добавленную запись.</p> 	Если в словаре «Контрагенты» не найдено физическое лицо, у которого значения в полях «Фамилия», «Имя» и «Отчество» совпадают с соответствующими значениями тега TREAT_DOCTOR, то «В словаре «Контрагенты» не найдена запись для физического лица, у которого Фамилия, Имя, Отчество = «TREAT_DOCTOR». Добавлено новое физическое лицо»
60.	TREAT_DOCTOR	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача	1	да	<p>В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Освобождение от работы 1-Врач проставляется ссылка на добавленную запись.</p>	Если значение атрибута «Полное наименование» найденного контрагента – физического лица содержит какое-либо значение, то «В словаре «Контрагенты» не обновлена запись для физического лица «TREAT_DOCTOR», т.к. должность указана ранее»
61.	INN_PERSON	Застрахованное лицо: ИНН	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-ИНН	Если Сотрудник-ИНН не соответствует данным ЭЛН, то «ИНН сотрудника (Сотрудник-ИНН) не соответствует данным ЭЛН (INN_PERSON)»

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
62.	EMPL_FLAG	Страхователь: признак места работы – 1-основной 0-по совместительству	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Внешний совместитель (Да-по совместительству/Нет - основной)	
63.	EMPL_REG_NO	Страхователи: регистрационный номер (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Работодатель-Регистрационный номер в ФСС	
64.	EMPL_PARENT_NO	Страхователи: код подчиненности (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Работодатель-Код подчиненности ФСС	
65.	EMPL_REG_NO2	Страхователи: регистрационный суб. номер (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Подразделение-Дополнительный код страхователя в ФСС	
66.	APPROVE1	Страхователь: ФИО руководителя	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Работодатель-Руководство-Руководитель	
67.	APPROVE2	Страхователь: ФИО гл. бухгалтера	0	нет	Содержится в запросе: Сотрудник-Работодатель-Руководство-Главный бухгалтер	

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
68.	BASE_AVG_SAL	Данные для расчёта: Суммарный заработок за два года с учетом ограничений на максимальную базу для начисления страховых взносов по каждому году	0	нет		
69.	BASE_AVG_DAILY_SAL	Данные для расчёта: Средний дневной заработок	0	нет		
70.	INSUR_YY	Данные для расчёта: Страховой стаж (лет)	0	нет		
72.	INSUR_MM	Данные для расчёта: Страховой стаж (мес.)	0	нет		
73.	NOT_INSUR_YY	Данные для расчёта: Не страховой период (лет)	0	нет		
74.	NOT_INSUR_MM	Данные для расчёта: Не страховой период (мес.)	0	нет		
75.	CALC_CONDITION1	Данные для расчёта: Условия исчисления 1 Справочник условий исчисления	0	да	<p>ЖБЛ-БЛ-Условие 1</p> <p>В словаре «Условия исчисления ФСС» осуществляется поиск записи, у которой значение атрибута «Код» совпадает со значением тега CALC_CONDITION1. В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Условие1 проставляется ссылка на найденную запись.</p> <p>Если запись в словаре не найдена, то атрибут не заполняется.</p>	Если в словаре «Условия исчисления ФСС» не найдена запись с кодом = CALC_CONDITION1, то «В словаре «Условия исчисления ФСС» не найдена запись с кодом «CALC_CONDITION1». Ссылка в ЖБЛ не заполнена»
76.	CALC_CONDITION2	Данные для расчёта: Условия исчисления 2 Справочник условий исчисления	0	да	<p>ЖБЛ-БЛ-Условие2</p> <p>В словаре «Условия исчисления ФСС» осуществляется поиск записи, у которой значение атрибута «Код» совпадает со значением тега CALC_CONDITION2. В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Условие2 проставляется ссылка на найденную запись.</p> <p>Если запись в словаре не найдена, то атрибут не заполняется.</p>	Если в словаре «Условия исчисления ФСС» не найдена запись с кодом = CALC_CONDITION2, то «В словаре «Условия исчисления ФСС» не найдена запись с кодом «CALC_CONDITION2». Ссылка в ЖБЛ не заполнена»

№ пп	Поле (тег)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
77.	CALC_CONDITION3	Данные для расчёта: Условия исчисления 3 Справочник условий исчисления	0	да	ЖБЛ-БЛ-Условие3 В словаре «Условия исчисления ФСС» осуществляется поиск записи, у которой значение атрибута «Код» совпадает со значением тега CALC_CONDITION3. В атрибуте ЖБЛ-БЛ-Условие3 проставляется ссылка на найденную запись. Если запись в словаре не найдена, то атрибут не заполняется.	Если в словаре «Условия исчисления ФСС» не найдена запись с кодом = CALC_CONDITION3, то «В словаре «Условия исчисления ФСС» не найдена запись с кодом «CALC_CONDITION3». Ссылка в ЖБЛ не заполнена»
78.	CALC_CONDITION4	Данные для расчёта: Условия исчисления4 Справочник условий исчисления	0	нет	В бланке ЛН нет четвертого поля для Условий исчисления, поэтому не сохраняется	
79.	FORM1_DT	Застрахованное лицо: Дата акта формы Н-1 Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Дата Акта формы Н-1	
80.	RETURN_DATE_EMPL	Застрахованное лицо: Дата начала работы Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Приступил к работе. Дата начала работы	
81.	DT1	Данные для расчёта: Начало периода за который начисляется пособие ФСС Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Причитается пособие за период С Сохраняется если даты, указанные в тегах DT1 и DT1_LN не равны.	
82.	DT2	Данные для расчёта: Конец периода за который начисляется пособие ФСС Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Причитается пособие за период По Сохраняется если даты, указанные в тегах DT2 и DT2_LN не равны.	

№ пп	Поле (tag)	Правило заполнения	Обяз.	Переносится в Систему Парус	Сохранение в Системе Парус	Строка файла-протокола
83.	DT1_LN	Данные для расчёта: Начало периода за который начисляется пособие (включая три дня за счет работодателя) Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Период заболевания-С	
84.	DT2_LN	Данные для расчёта: Конец периода за который начисляется пособие (включая три дня за счет работодателя) Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	да	ЖБЛ-БЛ-Период заболевания-По	
85.	EMPL_PAYMENT	Данные для расчёта: Сумма пособия средствами работодателя	0	нет		
86.	FSS_PAYMENT	Данные для расчёта: Сумма пособия средствами фонда	0	нет		
87.	PAYMENT	Данные для расчёта: Итого начислено	0	нет		
88.	CORRECTION_FLAG	Признак коррекции – 1-корректирующая отправка 0-первичная отправка	0	нет		

Данные реестра ЭЛН, передаваемого в систему учета ЭЛН ФСС РФ (метод prParseReestrFile)

№ пп	Поле (tag)	Правило заполнения	Обяз.	Правило заполнения в Системе Парус
1.	version	Версия документа (номер версии на титульном листе документа) описания структуры Если строка пустая, то считаем, что это версия:	да	1.0.
2.	software	Наименование программного обеспечения, при помощи которого создавался реестр Пример: fss_payment или АРМ ФСС	да	Парус
3.	version_software	Версия программного обеспечения, при помощи которого создавался реестр Пример: 1.0.11	да	8.5.6.1
4.	author	ФИО лица составляющего реестр	да	Реестры данных ФСС-ФИО составителя
5.	phone	Телефон лица, составляющего реестр	да	Реестры данных ФСС-составителя
6.	email	Электронная почта лица составляющего реестр	да	Реестры данных ФСС-электронная почта составителя
7.	Id	Служебный атрибут для указания ссылки на подписываемый блок. Значение атрибута должно заполняться по формату ELN_[Номер ЛН]	да	ELN_Номер ЛН
8.	LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер ЛН	да	Если Вид пособия: <ul style="list-style-type: none"> • Нетрудоспособность; • Беременность и роды; • Профессиональная травма, болезнь, то берется ЖБЛ/БЛ/Номер
9.	SNILS	Застрахованное лицо: СНИЛС	да	БЛ-Сотрудник-Контрагенты-Документы-Пенсионное свидетельство-Номер
10.	INN_PERSON	Застрахованное лицо: ИНН	нет	БЛ-Сотрудник-Контрагенты-ИНН
11.	EMPLOYER	Страхователь: наименование (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	да	ЖБЛ-БЛ-Сотрудник-Работодатель-Контрагенты-Наименование
12.	EMPL_FLAG	Страхователь: признак места работы – 1-основной 0-по совместительству	да	Признак места работы – 1-основной 0-по совместительству ЖБЛ-БЛ-Сотрудник-Внешний совместитель (Да - 0/Нет - 1)
13.	EMPL_REG_NO	Страхователи: регистрационный номер (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	да	ЖБЛ-БЛ-Сотрудник-Исполнение, в котором начислен БЛ-Подразделение-Дополнительный код. Если ЖБЛ-БЛ-Сотрудник-Исполнение, в котором начислен БЛ-Подразделение-Дополнительный код не заполнен, то ЖБЛ-Сотрудник-Работодатель-Контрагент.- Крупнейшие работодатели-Регистрационный номер в ФСС, если не заполнен, то ЖБЛ-Сотрудник-Работодатель-Контрагент-Регистрационный номер в ФСС

№ пп	Поле (tag)	Правило заполнения	Обяз.	Правило заполнения в Системе Парус
14.	EMPL_PARENT_NO	Страхователи: код подчиненности (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	да	ЖБЛ-Сотрудник-Исполнение, в котором начислен БЛ-Подразделение- Код подчиненности ФСС , если не заполнен, то ЖБЛ-Сотрудник-Работодатель-Контрагент- Код подчиненности ФСС .
15.	EMPL_REG_NO2	Страхователи: регистрационный суб. номер (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	нет	не передается
16.	APPROVE1	Страхователь: ФИО руководителя	да	Сотрудник-Работодатель-Контрагент-Руководство-Руководитель - Контрагент- ФИО
17.	APPROVE2	Страхователь: ФИО гл. бухгалтера	нет	ЖБЛ-БЛ-Сотрудник-Работодатель-Контрагент-Руководство-Гл. бухгалтер-Контрагент- ФИО
18.	BASE_AVG_SAL	Данные для расчёта: Суммарный заработок за два года с учетом ограничений на максимальную базу для начисления страховых взносов по каждому году	нет	Начисление-Расчет среднего- Итого с учетом ограничений доходов
19.	BASE_AVG_DAILY_SAL	Данные для расчёта: Средний дневной заработок	нет	ЖБЛ-БЛ-средний заработок Из начисления, по которому определен BASE_AVG_SAL, берется среднедневной заработок для расчета – «Средний заработок»
20.	INSUR_YY	Данные для расчёта: Страховой стаж (лет)	нет	Если Вид пособия: 1 - Нетрудоспособность 2 - Беременность и роды то рассчитывается страховой стаж на дату начала БЛ (количество лет)
21.	INSUR_MM	Данные для расчёта: Страховой стаж (мес.)	нет	Если Вид пособия: 1 - Нетрудоспособность 2 - Беременность и роды то рассчитывается страховой стаж на дату начала БЛ (количество месяцев)
22.	NOT_INSUR_YY	Данные для расчёта: Не страховой период (лет)	нет	Рассчитывается нестраховой стаж на дату начала БЛ (количество лет) Виды стажей, относящиеся к нестраховым, определяются исходя из Параметра системы для раздела «Реестры данных ФСС» - №1362 «Вид стажа для нестраховых периодов»
23.	NOT_INSUR_MM	Данные для расчёта: Не страховой период (мес.)	нет	Рассчитывается нестраховой стаж на дату начала БЛ (количество месяцев) Виды стажей, относящиеся к нестраховым, определяются исходя из Параметра системы для раздела «Реестры данных ФСС» - №1362 «Вид стажа для нестраховых периодов»
24.	CALC_CONDITION1	Данные для расчёта: Условия исчисления 1 Справочник условий исчисления	нет	ЖБЛ-Условия исчисления (первое поле)-Код <i>Порядок заполнения словаря «Условия исчисления ФСС» см. документ «П8 Инструкция ЖБЛ.docx»</i>
25.	CALC_CONDITION2	Данные для расчёта: Условия исчисления 2 Справочник условий исчисления	нет	ЖБЛ-Условия исчисления (второе поле)-Код <i>Порядок заполнения словаря «Условия исчисления ФСС» см. документ «П8 Инструкция ЖБЛ.docx»</i>
26.	CALC_CONDITION3	Данные для расчёта: Условия исчисления 3 Справочник условий исчисления	нет	ЖБЛ-Условия исчисления (третье поле)-Код <i>Порядок заполнения словаря «Условия исчисления ФСС» см. документ «П8 Инструкция ЖБЛ.docx»</i>

№ пп	Поле (tag)	Правило заполнения	Обяз.	Правило заполнения в Системе Парус
27.	CALC_CONDITION4	Данные для расчёта: Условия исчисления ⁴ Справочник условий исчисления	нет	Не передаем, т.к. в бланке ЛН нет четвертого поля для указания Условий исчисления
28.	FORM1_DT	Застрахованное лицо: Дата акта формы Н-1 Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	да, если REASON1 = 04	Если у БЛ мнемокод значения атрибута « Вид заболевания» = «04» (несчастный случай на производстве или его последствия), то БЛ-Акт формы Н-1 от
29.	RETURN_DATE_EMPL	Застрахованное лицо: Дата начала работы Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	нет	БЛ-Дата начала работы
30.	DT1	Данные для расчёта: Начало периода за который начисляется пособие ФСС Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	нет	Если «Вид пособия» – 1 (заболевание), 2 (травма), 6 (протезирование в стационаре) и есть оплата периода, за который начисляется пособие за счет ФСС, то передается дата начала периода, за который начисляется пособие за счет Фонда социального страхования РФ
31.	DT2	Данные для расчёта: Конец периода за который начисляется пособие ФСС Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	нет	Если «Вид пособия» – 1 (заболевание), 2 (травма), 6 (протезирование в стационаре) и есть оплата периода, за который начисляется пособие за счет ФСС, то передается дата окончания периода, за который начисляется пособие за счет Фонда социального страхования РФ
32.	DT1_LN	Данные для расчёта: Начало периода за который начисляется пособие (включая три дня за счет работодателя) Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	нет	ЖБЛ-БЛ-Период заболевания-С
33.	DT2_LN	Данные для расчёта: Конец периода за который начисляется пособие (включая три дня за счет работодателя) Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	нет	ЖБЛ-БЛ-Период заболевания-По
34.	EMPL_PAYMENT	Данные для расчёта: Сумма пособия средствами работодателя	да	Сумма пособия за счет средств работодателя
35.	FSS_PAYMENT	Данные для расчёта: Сумма пособия средствами фонда	нет	Сумма пособия за счет средств ФСС
36.	PAYMENT	Данные для расчёта: Итого начислено	да	EMPL_PAYMENT + FSS_PAYMENT
37.	CORRECTION_FLAG	Признак коррекции – 1-корректирующая отправка 0-первичная отправка	нет	не передается
38.	LN_HASH	Хэш данных ЭЛН	да	Значение колонки грида ЖБЛ «Контрольная сумма ФСС»

История изменений документа

1. 05.2017 – создание документа
2. 06.2017 – в раздел «Подготовка и передача сведений в ФСС» добавлены сведения (номера больничных и СНИЛСы), которые могут быть использованы для отладки взаимодействия с тестовым контуром Системы учета ЭЛН ФСС.