

Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М)

1. Общие сведения

1.1. Представление простых типов

Описание простых типов представляется в виде таблицы, содержащей графы “Наименование”, “Стандартный тип”, “Ограничения на тип”, “Описание”.

Графа “Наименование” используется для описания наименования простого типа.

Графа “Стандартный тип” используется для описания имени стандартного типа, на котором основан простой тип, путем наложения ограничений на область принимаемых стандартным типом значений.

Графа “Ограничения на тип” используется для описания применяемых ограничений на область принимаемых значений ограничивающего типа.

Графа “Описание” используется для текстового описания простого типа, поясняющего его назначение.

1.2. Представление составных типов, блоков, групп элементов, групп атрибутов

Описание составных типов, блоков и групп представляется в виде таблицы, содержащей графы “Позиция”, “Компонент”, “Представление”, “Тип”, “Обязательность”, “Ограничения (расширение)”, “Описание”.

Графа “Позиция” используется для описания иерархического номера, отражающего положение элемента в группе, блоке или составном типе. Если номер выделен фигурными скобками (например, {1}, {2}), то требований к порядку следования таких элементов в составе блока (составного типа данных) не предъявляется.

Графа “Компонент” содержит наименование компонента описания. В случае, если компонент представлен в виде блока или группы элементов, наименование должно использоваться в качестве имени XML-тэга документа в электронной форме.

Графа “Представление” используется для описания вида компонента: элемент, атрибут, блок, группа, выбор.

Графа “Тип” используется для описания типа компонента, входящего в составной тип.

Графа “Обязательность” используется для описания признака обязательности компонента в экземпляре данного составного типа: «Да» - структурный элемент обязателен, «Нет» - не обязателен.

Графа “Ограничения (расширение)” используется для описания применяемых ограничений на тип, указанный в графе «Тип», или его расширение. Для групп не используется.

Графа “Описание” используется для текстового описания группы, блока или составного типа, поясняющего их назначение. Может содержать также ссылку на номер таблицы, в которой описан простой тип, составной тип или блок.

2. Объявленные пространства имен

Таблица 1.

Префикс	Пространство имен
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
АФ	http://пф.рф/АФ
СЗВМ	http://пф.рф/ВС/СЗВ-М/2016-01-01
УТ	http://пф.рф/унифицированныеТипы/2014-01-01

3. Предоставление отчетности страхователями

Взаимодействие со страхователями (плательщиками страховых взносов) и персонифицированный учет являются одними из основных видов деятельности ПФР.

Все документы информационного обмена со страхователями создаются в формате XML в кодировке UTF-8.

3.1. Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М)

Структура имени файла:

ПФР_[рег.номер]_[код ТО ПФР]_СЗВ-М_[дата формирования файла]_[GUID].xml, где:

- [рег.номер] - номер под которым страхователь зарегистрирован как плательщик страховых взносов, с указанием кодов региона и района по классификации, принятой в ПФР;
- [код ТО ПФР] - код территориального органа ПФР, принимающего сведения, содержащиеся в файле (указывается согласно классификатору территориальных органов ПФР);
- [дата формирования файла] – дата в формате ГГГГММДД;
- [GUID] – глобальный уникальный идентификатор, обеспечивающий уникальность электронного документа. Значение GUID должно быть идентично значению GUID документа, содержащегося в файле. Реализация спецификации стандарта <http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt>.

Пример правильно сформированного имени файла:

ПФР_034-012-008689_034012_СЗВ-М_20151121_2d2b5a89-157c-44e8-a2a0-639b7ce30a69.xml

Электронные документы СЗВ-М создаются в кодировке UTF-8.

Типы данных формата СЗВ-М

Простые типы

Таблица 2.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
АФ:ТипGUID	xs:string	Шаблон: <code>{[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}}</code>	Тип, используемый для представления правила заполнения глобального идентификатора из пространства http://microsoft.com/wsdl/types/ . Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt
УТ:ТипИНН	xs:string	Шаблон: <code>\d{10}</code> Шаблон: <code>\d{12}</code>	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица или 10-ти значного ИНН юридического лица

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ:ТипИНН_ФЛ	xs:string	Шаблон: \d{12}	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица
УТ:ТипКПП	xs:string	Шаблон: \d{9}	Тип, используемый для представления 9-ти значного КПП юридического лица
УТ:ТипКрИмяОрг	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 255	Тип, используемый для представления краткого наименования организации - юридического лица
УТ:ТипМесяц	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Тип, используемый для представления порядкового номера месяца в году
УТ:ТипРегНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6}	Тип, используемый для представления регистрационного номера страхователя, который присваивается ПФР
УТ:ТипСтраховойНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3} \d{2} Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2}	Тип, используемый для представления страхового номера индивидуального лицевого счета застрахованного лица в формате XXX-XXX-XXX CC

Составные типы

Тип для представления служебной информации о составителе, дате и времени составления, идентификационной и иной информации об электронном документе (далее - АФ:ТипСлужебнаяИнформация)

Таблица 3.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ:GUID	Элемент	АФ:ТипGUID	Да		Глобальный идентификатор электронного документа, присваиваемый составителем. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt <i>Тип описан в таблице 2</i>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
2	АФ:ВОтветНа	Элемент	АФ:ТипGUID	Нет		Глобальный идентификатор электронного документа, в ответ на который сформирован документ. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt Тип описан в таблице 2
3	АФ:ДатаВремя	Элемент	xs:dateTime	Да		Дата и время формирования электронного документа

Тип, использующийся для представления ФИО физического лица (далее - УТ:ТипФИО)

Таблица 4.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ:Фамилия	Элемент	xs:normalizedString	Нет		Фамилия физического лица
2	УТ:Имя	Элемент	xs:normalizedString	Нет		Имя физического лица
3	УТ:Отчество	Элемент	xs:normalizedString	Нет		Отчество физического лица

Печатная форма электронного документа (СЗВ-М)

**Приложение
УТВЕРЖДЕНА**
постановлением Правления ПФР
от

Форма СЗВ-М

№

Сведения о застрахованных лицах

1. Реквизиты страхователя (заполняются обязательно):

Регистрационный номер в ПФР (1)

Наименование (краткое) _____ (2)

ИИН (3) КПП (4)

2. Отчетный период (5) календарного года (6) (заполняется обязательно)

(01 – январь, 02 – февраль, 03 – март, 04 – апрель, 05 – май, 06 – июнь, 07 – июль, 08 – август, 09 – сентябрь,

10– октябрь, 11 – ноябрь, 12 – декабрь)

3. Тип формы (код) (7) (заполняется обязательно одним из кодов: «исхд», «доп», «отмн»)
«исхд» - исходная форма, впервые подаваемая страхователем о застрахованных лицах за данный отчетный период
«доп»- дополняющая форма, подаваемая с целью дополнения ранее принятых ПФР сведений о застрахованных лицах за данный отчетный период
«отмн» - отменяющая форма, подаваемая с целью отмены ранее неверно поданных сведений о застрахованных лицах за указанный отчетный период

4. Сведения о застрахованных лицах:

(указываются данные о застрахованных лицах - работниках, с которыми в отчетном периоде заключены, продолжают действовать или прекращены трудовые договоры, договоры гражданско-правового характера, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг, договоры авторского заказа, договоры об отчуждении исключительного права на произведения науки, литературы, искусства, изательской, лицензионные договоры, лицензионные договоры о предоставлении права использования произведений науки, литературы, искусства, в том числе заключенные на коллективной основе)

Наименование должности руководителя

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Дата
(дд.мм.гггг.)

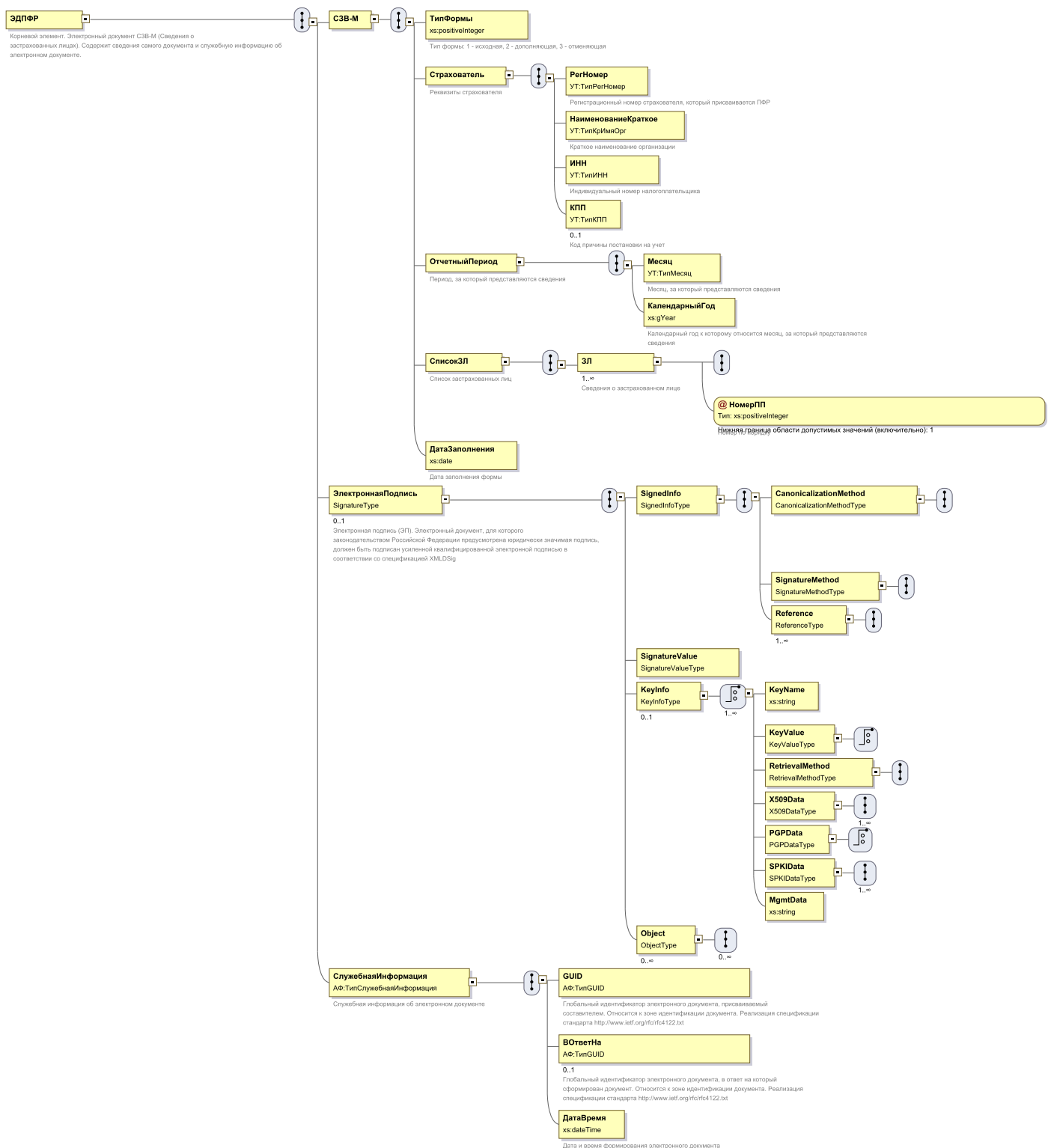
М.П.
(при ее наличии)

Спецификация печатной формы

Таблица 5.

Номер поля	Наименование	Правила заполнения	XML-элемент
1	Регистрационный номер ПФР	Указывается номер, под которым страхователь зарегистрирован как плательщик взносов, с указанием кода региона и района по классификации принятой в ПФР	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/РегНомер
2	Наименование (краткое)	Указывается краткое наименование организации (обособленного подразделения), Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/Наименование
3	ИНН	Указывается ИНН организации (обособленного подразделения), или индивидуального предпринимателя	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/ИНН
4	КПП	Указывается КПП организации (обособленного подразделения)	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/КПП
5	Отчетный период	Указывается период за который предоставляются сведения. Отчетными периодами признается календарный месяц: 01 - январь, 02 - февраль, 03 - март, 04 - апрель, 05 - май, 06 - июнь, 07 - июль, 08 - август, 09 - сентябрь, 10 - октябрь, 11 - ноябрь, 12 - декабрь	/ЭДПФР/СЗВ-М/ОтчетныйПериод/Месяц
6	Календарного года	Указывается календарный год, к которому относится месяц, за который предоставляются сведения	/ЭДПФР/СЗВ-М/ОтчетныйПериод/КалендарныйГод
7	Тип формы	Указывается тип формы (исходная, дополняющая, отменяющая). "Исходная" - форма, впервые подаваемая страхователем о застрахованных лицах за данный отчетный период; "дополняющая" - форма, подаваемая с целью дополнения ранее принятых ПФР сведений о застрахованных лицах за данный отчетный период; "Отменяющая" - форма, подаваемая с целью отмены ранее неверно поданных сведений о застрахованных лицах за указанный отчетный период	/ЭДПФР/СЗВ-М/ТипФормы
8	Номер по порядку	Указывается номер по порядку	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/@НомерПП
9	Фамилия, имя, отчество застрахованного лица	Реквизиты указываются в именительном падеже	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/ФИО
10	СНИЛС	Указывается номер СНИЛС застрахованного лица	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/СНИЛС
11	ИНН	Указывается ИНН застрахованного лица	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/ИНН
12	Дата	Указывается дата заполнения сведений	/ЭДПФР/СЗВ-М/ДатаЗаполнения

Диаграмма структуры xml файла для документа Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М)



Структура документа СЗВ-М

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/ВС/СЗВ-М/2016-01-01>

Таблица 6.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Электронный документ СЗВ-М (Сведения о застрахованных лицах). Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе.
1.1	СЗВ-М	Блок		Да		
1.1.1	ТипФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Тип формы: 1 - исходная, 2 - дополняющая, 3 - отменяющая
1.1.2	Страхователь	Блок		Да		Реквизиты страхователя
1.1.2.1	РегНомер	Элемент	УТ:ТипРегНомер	Да		Регистрационный номер страхователя, который присваивается ПФР <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.2.2	НаименованиеКраткое	Элемент	УТ:ТипКрИмяОрг	Да		Краткое наименование организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.2.3	ИНН	Элемент	УТ:ТипИНН	Да		Индивидуальный номер налогоплательщика <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.2.4	КПП	Элемент	УТ:ТипКПП	Нет		Код причины постановки на учет <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3	ОтчетныйПериод	Блок		Да		Период, за который представляются сведения
1.1.3.1	Месяц	Элемент	УТ:ТипМесяц	Да		Месяц, за который представляются сведения <i>Тип описан в таблице 2</i>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.3.2	КалендарныйГод	Элемент	xs:gYear	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2016	Календарный год к которому относится месяц, за который представляются сведения
1.1.4	СписокЗЛ	Блок		Да	Значение элемента "@НомерПП" в пределах всех элементов "СЗВМ:ЗЛ" данного блока должно быть уникальным Значение элемента "СЗВМ:СНИЛС" в пределах всех элементов "СЗВМ:ЗЛ" данного блока должно быть уникальным Значение элемента "СЗВМ:ИИН" в пределах всех элементов "СЗВМ:ЗЛ" данного блока должно быть уникальным	Список застрахованных лиц
1.1.4.1	ЗЛ	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Сведения о застрахованном лице
	НомерПП	Атрибут	xs:positiveInteger	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Номер по порядку
1.1.4.1.1	ФИО	Блок	УТ:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество застрахованного лица <i>Тип описан в таблице 4</i>
1.1.4.1.2	СНИЛС	Элемент	УТ:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.4.1.3	ИИН	Элемент	УТ:ТипИИН_ФЛ	Нет		Идентификационный номер налогоплательщика <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.5	ДатаЗаполнения	Элемент	xs:date	Да		Дата заполнения формы
1.2	ЭлектроннаяПодпись	Блок	SignatureType <i>Тип объявлен в пространстве имен http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</i>	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.3	СлужебнаяИнформация	Блок	АФ:ТипСлужебнаяИнформация	Да		Служебная информация об электронном документе <i>Тип описан в таблице 3</i>

Примеры электронных документов (Пример реестра с застрахованными лицами)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЭДПФР xmlns="http://пф.рф/ВС/СЗВ-М/2016-01-01" xmlns:УТ="http://пф.рф/унифицированныеТипы/2014-01-01" xmlns:АФ="http://пф.рф/АФ"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://пф.рф/ВС/СЗВ-М/2016-01-01 ..\..\Схемы\ВС\Входящие\СЗВ-М_2016-01-01.xsd">
  <СЗВ-М>
    <ТипФормы>1</ТипФормы>
    <Страхователь>
      <РегНомер>034-012-008689</РегНомер>
      <НаименованиеКраткое>Открытое Акционерное Общество "Командор"</НаименованиеКраткое>
      <ИНН>2408503744</ИНН>
      <КПП>246032012</КПП>
    </Страхователь>
    <ОтчетныйПериод>
      <Месяц>11</Месяц>
      <КалендарныйГод>2016</КалендарныйГод>
    </ОтчетныйПериод>
    <СписокЗЛ>
      <ЗЛ НомерПП="1">
        <ФИО>
          <УТ:Фамилия>Буднев</УТ:Фамилия>
          <УТ:Имя>Максим</УТ:Имя>
          <УТ:Отчество>Федорович</УТ:Отчество>
        </ФИО>
        <СНИЛС>222-233-445 85</СНИЛС>
        <ИНН>240850327455</ИНН>
      </ЗЛ>
      <ЗЛ НомерПП="2">
        <ФИО>
          <УТ:Фамилия>Астахов</УТ:Фамилия>
          <УТ:Имя>Сергей</УТ:Имя>
          <УТ:Отчество>Михайлович</УТ:Отчество>
        </ФИО>
        <СНИЛС>123-456-789 45</СНИЛС>
        <ИНН>240850372455</ИНН>
      </ЗЛ>
      <ЗЛ НомерПП="3">
    
```

```
<ФИО>
    <УТ:Фамилия>Павлов</УТ:Фамилия>
    <УТ:Имя>Евгений</УТ:Имя>
    <УТ:Отчество>Павлович</УТ:Отчество>
</ФИО>
<СНИЛС>112-233-235 91</СНИЛС>
<ИНН>240852222455</ИНН>
</ЗЛ>
<ЗЛ НомерПП="4">
    <ФИО>
        <УТ:Фамилия>Иванов</УТ:Фамилия>
        <УТ:Имя>Петр</УТ:Имя>
        <УТ:Отчество>Петрович</УТ:Отчество>
    </ФИО>
    <СНИЛС>112-233-125 99</СНИЛС>
</ЗЛ>
</СписокЗЛ>
<ДатаЗаполнения>2015-11-20</ДатаЗаполнения>
</СЗВ-М>
<СлужебнаяИнформация>
    <АФ:GUID>2d2b5a89-157c-44e8-a2a0-639b7ce30a69</АФ:GUID>
    <АФ:ДатаВремя>2015-11-21T12:00:00-05:00</АФ:ДатаВремя>
</СлужебнаяИнформация>
</ЭДПФР>
```

Приложения

Приложение 1

Проверки для документа СЗВ-М

Таблица 7.

Код	Условие	Код результата
АФ.КСФ.1.1	Проверяемый файл должен быть корректно заполненным XML-документом	50
АФ.СХ.1.1	Проверяемый файл должен соответствовать XSD-схеме	50
АФ.ЭП.1.1	Электронная подпись должна быть корректной	40
ВСЗЛ.Б-АНКЕТА.1.1	Указывается СНИЛС, содержащийся в страховом свидетельстве	30
ВСЗЛ.Б-АНКЕТА.1.2	Указывается ФИО, содержащееся в страховом свидетельстве	30
ВСЗЛ.Б-АНКЕТА.1.3	Статус ИЛС в реестре 'Застрахованные лица' на дату проверяемого документа не должен быть равен значению 'УПРЗ'	30
ВСЗЛ.Б-СЗВ-М.1.1	Элемент 'Регистрационный номер'. Указывается номер, под которым страхователь зарегистрирован как плательщик страховых взносов, с указанием кодов региона и района по классификации, принятой в ПФР	30
ВСЗЛ.Б-СЗВ-М.1.2	Идентификационный номер плательщика должен быть указан в соответствии с данными ПФР	30
ВСЗЛ.Б-СЗВ-М.1.3	Код причины постановки на учет должен быть указан в соответствии с данными ПФР	30
ВСЗЛ.ОП.1.1	Последние 2 цифры Страхового номера должны быть числом, подсчитанным по Алгоритму формирование контрольного числа Страхового номера	30
ВСЗЛ.ОП.1.2	Значение элемента ИНН не должно состоять из одних нулей	30
ВСЗЛ.ОП.1.3	Значение элемента КПП должно быть ненулевым	10
ВСЗЛ.ОП.1.4	Контрольные цифры ИНН должны быть числом, подсчитанным по Алгоритму формирование контрольного числа ИНН	20
ВСЗЛ.ОП.1.6	Лидирующие пробелы в символьных элементах не допускаются	40
ВСЗЛ.ОП.1.7	Если в символьном элементе использован символ '-', то рядом с этим символом пробелы недопустимы	40
ВСЗЛ.ОП.1.8	Наличие двух и более пробелов подряд внутри символьных элементов не допускается (только один)	40
ВСЗЛ.ФИО.1.1	Должен быть указан хотя бы один из элементов 'Фамилия' или 'Имя'	30
ВСЗЛ.ФИО.1.2	В элементах 'Фамилия', 'Имя', 'Отчество' знак '-' не может быть последним символом элемента	40
ВСЗЛ.ФИО.1.3	Элемент 'Отчество' должен быть заполнен	20

Код	Условие	Код результата
ВС3Л.ФИО.1.4	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество допустимы следующие символы и их сочетания: буквы русского алфавита, в том числе буква Ё, буквы латинского алфавита; знаки: '-' (тире), '(апостроф), ')' (закрывающая скобка), '(' (открывающая скобка)	40
ВС3Л.ФИО.1.5	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество латинские буквы допускаются	10
ВС3Л.ФИО.1.6	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество знаки '-' не могут идти подряд или через пробел	30
ВС3Л.ФИО.1.7	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество: не допускается смешение в этих элементах букв русского и латинского алфавитов	20
ВС3Л.ФИО.1.8	В элементе 'Фамилия' точка '.' не допускается	40
ВС3Л.ФИО.1.9	В элементах 'Имя' и 'Отчество' точка '.' допускается	20
ВС3Л.ФИО.1.10	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество, знак """" допускается	20
ВС3Л.ФИО.1.11	В элементе Фамилия допускается открывающая и закрывающая скобки в следующей последовательности символов: фамилии1 один пробел (фамилия2)	20
ВС3Л.СЗВ-М.1.1	Поле 'Номер по порядку' должно быть заполнено в порядке возрастания без пропусков и повторений	30
ВС3Л.СЗВ-М.1.2	Элемент ИИН застрахованного лица должен быть заполнен	20

Лист изменений альбома форматов

Таблица 8.

№ п/п	Изменение	Информационные обмены	Документы
Версия 2.0 от 10.12.2014			
1	Первый релиз	Все инф.обмены	
Версия 2.1 от 15.09.2015			
1	В классификатор проверок добавлены проверки на well-formed и соответствие XSD-схеме	Все инф.обмены	
2	Информационный обмен "ВСЗЛ" разделен на два: "ВС" и "ВЗЛ"	ВС	Все типы документов
3	Общие типы данных для разных информационных обменов вынесены на верхний уровень альбома форматов	Все инф.обмены	
4	Реализовано представление XML-компонента "Группа атрибутов"	Все инф.обмены	
Версия 2.2 от 09.10.2015			
1	Исправлены проверки унифицированного блока "Документ, удостоверяющий личность". Номера проверок ВСЗЛ.ДокУЛ.1.1 - ВСЗЛ.ДокУЛ.1.24	Все инф.обмены	
Версия 2.3 от 30.10.2015			
1	Убран раздел "Термины". Описание терминов альбома форматов перенесено в подраздел "Общие положения" раздела "Описание элементов структуры"	Все инф.обмены	
4	Добавлен документ "Запрос о заработной плате" в информационный обмен "Взаимодействие со страхователями"	ВС	Все типы документов
5	Добавлен документ "Сведения о заработной плате" в информационный обмен "Взаимодействие со страхователями"	ВС	Все типы документов
8	Добавлен документ "Данные для расчета сумм страховых взносов" в информационный обмен "Взаимодействие со страхователями"	ВС	Все типы документов
Версия 2.4 от 20.11.2015			
1	Реализована новая общая для всех документов схема: 1) Корневой тег изменен на "ЭДПФР" 2) Убран блок "Пакет", вместо него используется тег с кодом документа 3) Блок "ЗаголовокПакета" переименован в блок "СлужебнаяИнформация" 4) Добавлен необязательный блок "ЭлектроннаяПодпись", содержащий электронную подпись в соответствии со стандартом XMLDSig 5) Добавлен необязательный блок "СписокДокументов", содержащий вложения документов в формате xs:base64Binary	Все инф.обмены	
3	В информационный обмен "Взаимодействие со страхователями" добавлены новые документы "Отмена платежного поручения юридического лица", "Отмена платежного поручения физического лица"	ВС	Все типы документов
6	В информационный обмен "Взаимодействие со страхователями" добавлен новый документ "PCB-1 начиная с 2015 года"	ВС	Все типы документов

№ п/п	Изменение	Информационные обмены	Документы
7	Во все документы альбома форматов добавлена проверка "Проверка корректности электронной подписи" с кодом грубости 40	Все инф.обмены	
<i>Версия 2.5 от 30.11.2015</i>			
<i>Сформированные документы не содержат изменений</i>			
<i>Версия 2.6 от 07.12.2015</i>			
1	Все документы альбома форматов (в том числе включенные ранее) переведены на новую структуру, состоящую из следующих блоков: 1) Корневой тег "ЭДПФР", включающий содержимое электронного документа 2) Блок "СлужебнаяИнформация" (обязательный) 4) Блок "ЭлектроннаяПодпись" (необязательный), содержащий электронную подпись в соответствии со стандартом XMLDSig 5) Блок "СписокДокументов" (необязательный), содержащий вложения документов в формате xs:base64Binary	Все инф.обмены	
7	В информационный обмен "Взаимодействие со страхователями" добавлен новый документ "Реестр застрахованных лиц" (СЗВ-М)	ВС	СЗВ-М
<i>Версия 2.7 от 18.12.2015</i>			
1	В формате документа "Реестр застрахованных лиц" (СЗВ-М) внесены следующие изменения: 1. Значение элемента "Календарный год" ограничено снизу значением 2016 2. Элемент "ИНН" в блоке "ЗЛ" сделан необязательным	ВС	СЗВ-М
2	В формате документа "Реестр застрахованных лиц" (СЗВ-М) в описание структуры имени файла добавлен регистрационный номер отправителя	ВС	СЗВ-М
3	В формате документа "Реестр застрахованных лиц" (СЗВ-М) из печатной формы убран элемент "Количество ЗЛ"	ВС	СЗВ-М
4	В формате документа "Реестр застрахованных лиц" (СЗВ-М) добавлено правило проверки ВСЗЛ.СЗВ-М.1.1 "Поле 'Номер по порядку' должно быть заполнено в порядке возрастания без пропусков и повторений" (20)	ВС	СЗВ-М
<i>Версия 2.7.1 от 28.01.2016</i>			
2	Наименование документа СЗВ-М изменено на "Сведения о застрахованных лицах"	ВС	СЗВ-М
<i>Версия 2.7.2 от 10.02.2016</i>			
2	В документ СЗВ-М добавлены правила проверки	ВС	СЗВ-М
<i>Версия 2.7.3 от 15.02.2016</i>			
1	В документе СЗВ-М изменены типы элементов: ТипФормы на xs:positiveInteger; Наименование в блоке "Страхователь" на УТ:ТипКрИмяОрг; Месяц в блоке ОтчетныйПериод на УТ:ТипМесяц;	ВС	СЗВ-М

№ п/п	Изменение	Информационные обмены	Документы
2	<p>В документе СЗВ-М следующие правила проверки заменены проверками по XSD-схеме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ВСЗЛ.ОРГ.1.4 "Элемент Наименование организации должен быть указан"; 2) ВСЗЛ.СЗВ-М.1.2 "Элемент 'Тип формы'. Должен быть указан один из кодов 'исхд', 'доп', 'отмн"'; 3) ВСЗЛ.СЗВ-М.1.3 "Элемент 'Отчетный период'. Должен быть указан один из кодов: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12"; 4) ВСЗЛ.СЗВ-М.1.4 "Элемент 'Календарный год'. Указывается арабскими цифрами, значение должно быть больше или равно '2016"'; 5) ВСЗЛ.СЗВ-М.1.6 "Значение элемента ИНН застрахованного лица должно иметь 12 цифр". 	ВС	СЗВ-М
3	В документе СЗВ-М правило "Элемент ИНН застрахованного лица должен быть заполнен" введено под номером ВСЗЛ.СЗВ-М.1.2	ВС	СЗВ-М
<i>Версия 2.7.4 от 17.02.2016</i>			
1	В документе СЗВ-М элемент "Наименование" в блоке "Страхователь" заменен на элемент "НаименованиеКраткое"	ВС	СЗВ-М
2	Изменена формулировка правила проверки ВСЗЛ.ФИО.1.4: "Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество допустимы следующие символы и их сочетания: буквы русского алфавита, в том числе буква Ё, буквы латинского алфавита; знаки: '-' (тире), '(апостроф)', ')' (закрывающая скобка), '(' (открывающая скобка)	ВС	Все типы документов