



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40926

от "02 февраля 2016"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

II января 2016 г.

МОСКВА

№ 2п

Об утверждении формата расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования главами крестьянских (фермерских) хозяйств

В соответствии с частью 10 статьи 15 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3738; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 29, ст. 4291; 2013, № 52, ст. 6986; 2014, № 26, ст. 3394) и в целях реализации постановления Правления ПФР от 17 сентября 2015 года № 347п «Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования главами крестьянских (фермерских) хозяйств и Порядка ее заполнения» Правление Пенсионного фонда Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый формат расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования главами крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - РСВ-2 ПФР).

2. Установить, что настоящее постановление применяется, начиная с представления расчета РСВ-2 ПФР за 2015 год.

Председатель

Ф.И.О.
А. Дроздов

ОТДЕЛ СОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НОР ДЕПАРТАМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Подпись	<i>Черноваленко</i>
Дата	12.01.2016

Приложение
Утвержден постановлением Правления ПФР
от 11 января 2016 г.
№ 2п

Формат расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования главами крестьянских (фермерских) хозяйств

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 ограничиваемого 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, поясняющее 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
PB	http://пф.рф/ВС/типыPB/2014-01-01
УТ	http://пф.рф/унифицированныеТипы/2014-01-01

3. Предоставление отчетности страхователями

3.1. Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования главами крестьянских (фермерских) хозяйств

Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования главами крестьянских (фермерских) хозяйств

Структура имени файла:

- ПФР_[код ТО ПФР]_PCB-2_[дата формирования файла]_[GUID].xml, где:
- а [код ТО ПФР] - код территориального органа ПФР, принимающего сведения, содержащиеся в файле (указывается согласно классификатору территориальных органов ПФР);
 - а [дата формирования файла] – дата в формате ГГГГММДД;
 - а [GUID] – глобальный идентификатор, обеспечивающий уникальность передаваемого пакета сведений. Реализация спецификации стандарта <http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt>

Пример правильно сформированного имени файла:

ПФР_034002_PCB-2_20150801_b0d4ce5d-2757-4699-948c-cfa72ba94f86.XML

Типы данных PCB-2

Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
АФ:ТипGUID	xs:string	Шаблон: {[0-9a-fA-F]{8}}-[0-9a-fA-F]{4}}-{[0-9a-fA-F]{4}}-[0-9a-fA-F]{12})){([{[0-9a-fA-F]{8}}-[0-9a-fA-F]{4}}-[0-9a-fA-F]{4}}-[0-9a-fA-F]{12}}}}	Тип, используемый для представления правил заполнения глобального идентификатора из пространства http://microsoft.com/wsdl/types/ . Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt
РВ:ТипНомерУточнения	xs:string	Шаблон: \d{3}	Тип, используемый для представления номера уточнения

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
РВ:ТипПрекращение Деятельности	xs:string	Принимаемые значения: Л	Тип, используемый для представления признака прекращения деятельности организации в связи с ликвидацией. Допустимое значение: «Л»
УТ:ТипДеньгиКоп	xs:decimal	Шаблон: -?{0-9}+.\d{2}	Тип, используемый для представления суммы строго в рублях и копейках - вещественное число с дробной частью в 2 знака
УТ:ТипИНН_ФЛ	xs:string	Шаблон: \d{12}	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица
УТ:ТипИмяОрг	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления полного наименования организации - юридического лица
УТ:ТипКодПлоОКВЭД	xs:string	Шаблон: \d{2}.\d{2}.\d{2} Шаблон: \d{2}.\d{2}.\d{1} Шаблон: \d{2}.\d{2}.\d{2} Шаблон: \d{2}.\d{1} Шаблон: \d{2}	Тип, используемый для представления по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности
УТ:ТипКонтактныйТелефон	xs:string	Шаблон: [0-9]*	Тип, используемый для представления телефона номера
УТ:ТипНомерДокумента	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления номера документа
УТ:ТипПерНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6}	Тип, используемый для представления регистрационного номера страхователя, который присваивается ПФР
УТ:ТипСерияДокумента	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления серии документа
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 СС

Группы элементов

Группа, содержащая последовательность граф 7 и 8 раздела 2 (далее - ГРРасчетСумм)

Таблица 3.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	СуммаОПС	Элемент	УТ:ТипДеньгиКоп	Да		Начислено страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (руб. коп.) Тип описан в таблице 2
2	СуммаОМС	Элемент	УТ:ТипДеньгиКоп	Да		Начислено страховых взносов на обязательное медицинское страхование (руб. коп.) Тип описан в таблице 2

Группа, содержащая последовательность граф с 3 по 6 раздела 1 и с 8 по 11 раздела 3 (далее - ГрСуммыСтраховыхВзносов)

Таблица 4.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	СуммаОПС	Элемент	УТ:ТипДеньгиКоп	Нет		Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование за периоды начиная с 2014 г. Тип описан в таблице 2
2	СуммаСЧ	Элемент	УТ:ТипДеньгиКоп	Нет		Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование за периоды 2010 - 2013 гг., страховая часть Тип описан в таблице 2
3	СуммаНЧ	Элемент	УТ:ТипДеньгиКоп	Нет		Страховые взносы на обязательное пенсионное страхование за периоды 2010 - 2013 гг., накопительная часть Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	СуммаOMC	Элемент	УТ:ТипДеньгиКоп	Нет		Страховые взносы на обязательное медицинское страхование Тип описан в таблице 2

Группа, содержащая последовательность граф с 2 по 6 раздела 2 и с 3 по 7 раздела 3 (далее - Группа КФХ)

Таблица 5.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФИО	Блок	УТ:ТипФИО	Да		ФИО члена КФХ
2	СНИЛС	Элемент	УТ:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета Тип описан в таблице 2
3	ГодРождения	Элемент	xs:gYear	Да		Год рождения
4	НачалоПериода	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода членства в крестьянском (фермерском) хозяйстве в расчетном периоде
5	КонецПериода	Элемент	xs:date	Да		Дата окончания периода членства в крестьянском (фермерском) хозяйстве в расчетном периоде

Группа сведений о документе. Группа элементов, используемая для представления сведения о документе (серия, номер, дата выдачи), где серия может отсутствовать (далее - УТ:ГрСведенияДокумент)

Таблица 6.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ:Серия	Элемент	УТ:ТипСерияДокумента	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
2	УТ:Номер	Элемент	УТ:ТипНомерДокумента	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
3	УТ:ДатаВыдачи	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи документа

Составные типы

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

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 Тип описан в таблице 2

Таблица 7.

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, используемый для представления сведений о доверенности (далее - УТ:ГипДоверенность)

Таблица 8.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	{группа}	Группа элементов	УТ:ГрСведенияДокумент	Да		Группа элементов, отражающая сведения о серии, номере и дате выдачи доверенности Группа описана в таблице 6
2	УТ:КемВыдан	Элемент	xs:normalizedString	Да		Кем выдан документ
3	УТ:ДействуетС	Элемент	xs:date	Да		Дата с которой (включительно) действует доверенность
4	УТ:ДействуетПо	Элемент	xs:date	Да		Дата по которую (включительно) действует доверенность

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

Таблица 9.

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

Структура документа PCB-2

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/ВС/PCB-2/2015-01-01>

Таблица 10.

Позиция	Компонент	Представлен	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе.
1.1	PCB-2	Блок		Да		Электронный документ PCB-2 (Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в ПФР страховым взносам на обязательное медицинское страхование в ФФОМС главами крестьянских (фермерских) хозяйств)

Позиция	Компонент	Представлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.1	РегНомерПФР	Элемент	УТ:ТипПерНомер	Да		Регистрационный номер плательщика взносов в соответствии с выданным при регистрации (учете) в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации извещением (уведомлением) страхователя по месту постановки на учет <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.2	НомерУточнения	Элемент	PB:ТипНомерУточнения	Да		Номер уточнения принимает следующие значения: при представлении первичного Расчета - код «000»; при представлении в территориальный орган ПФР Расчета, в котором отражены изменения, указывается номер, указывающий, какой по счету Расчет с учетом внесенных изменений и дополнений представляется страхователем в территориальный орган ПФР (например: 001, 002, 003,...010 и т.д.) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3	КалендарныйГод	Элемент	xs:gYear	Да	<i>Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2015</i>	Календарный год, за отчетный период которого представляется Расчет

Позиция	Компонент	Представлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.4	ПрекращениеДеятельности	Элемент	РВ:ТипПрекращени е Деятельности	Нет		Признак прекращения деятельности организаций в связи с ликвидацией, либо прекращения деятельности в качестве индивидуального предпринимателя <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.5	ФИО	БЛОК	УТ:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество главы крестьянского (фермерского) хозяйства <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.1.6	ИНН	Элемент	УТ:ТипИНН_ФЛ	Да		Идентификационный номер налогоплательщика (главы КФХ) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.7	КодПоOKBЭД	Элемент	УТ:ТипКодПоOKB ЭД	Да		Код по ОКВЭД <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.8	Телефон	Элемент	УТ:ТипКонтактный Телефон	Нет	Максимальная длина: 15	Контактный телефон плательщика страховых взносов <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.9	ЧленовКФХ	Элемент	xs:positiveInteger	Да		Количество членов КФХ
1.1.10	СтраницФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да		Количество страниц формы
1.1.11	ЛистовПриложения	Элемент	xs:positiveInteger	Нет		Количество листов приложения к форме
1.1.12	ПодтверждениеСведений	БЛОК		Да		Сведения о лице, представившем форму в орган ПФР: плательщик страховых взносов или представитель плательщика страховых взносов

Позиция	Компонент	Представлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.12.1	ТипПодтверждающего	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип лица, подтверждающего достоверность и полноту сведений представлений в расчете: 1 – глава крестьянского (фермерского) хозяйства, 2 - представитель главы крестьянского (фермерского) хозяйства
1.1.12.2	ФИОПодтверждающего	Блок	УТ:ТипФИО	Да		ФИО главы КФХ в случае, если представитель - глава КФХ, либо ФИО представителя главы КФХ в случае, если представитель - физическое лицо, либо ФИО физического лица, уполномоченного в соответствии с документом, подтверждающим полномочия представителя главы КФХ, если представитель - юридическое лицо Тип описан в таблице 9
1.1.12.3	НайменованиеОрганизации и	Элемент	УТ:ТипИмяOrg	Нет		Наименование организаций, подтверждающей достоверность и полноту сведений в случае, если представитель - юридическое лицо Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представленение	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.12.4	Доверенность	Блок	УТ:ГипДовереннос тъ	Нет		Доверенность, подтверждающая полномочия представителя <i>Тип описан в таблице 8</i>
1.1.13	ДатаЗаполнения	Элемент	xs:date	Да		Дата заполнения формы
1.1.14	Раздел1	Блок		Да	Значение элемента "Код" в пределах всех элементов "Строка" данного блока должно быть уникальным	Раздел 1. Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам
1.1.14.1	Строка	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 6	Строка раздела 1
1.1.14.1.1	Код	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 100, 110, 120, 130, 140, 150	Код строки раздела 1
1.1.14.1.2	{группа}	Группа элементов	ГрСуммыСтраховы хВзносов	Да		<i>Группа описана в таблице 4</i>
1.1.15	Раздел2	Блок		Да	Значение элемента "НомерПЛ" в пределах всех элементов "ЧленКФХ" данного блока должно быть уникальным	Раздел 2. Расчет начислений страховых взносов, подлежащих уплате за главу и членов КФХ
1.1.15.1	ЧленКФХ	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Расчет начислений страховых взносов, подлежащих уплате за члена КФХ
1.1.15.1.1	НомерIII	Элемент	xs:positiveInteger	Да		Номер по порядку
1.1.15.1.2	{группа}	Группа элементов	ГрЧленКФХ	Да		<i>Группа описана в таблице 5</i>
1.1.15.1.8	{группа}	Группа элементов	ГрРасчетСумм	Да		<i>Группа описана в таблице 3</i>

Позиция	Компонент	Представленение	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.15.2	Итого	БЛОК		Да		Итого начислено по разделу 2
1.1.15.2.1	{группа}	Группа элементов	ГрРасчетСумм	Да		Группа описана в таблице 3
1.1.16	Раздел3	БЛОК		Нет	Значение элемента "НомерПЛ" в пределах всех элементов "ЧленКФХ" данного блока должно быть уникальным	Раздел 3. Суммы перерасчета страховых взносов с начала расчетного периода за главу и членов крестьянского (фермерского) хозяйства
1.1.16.1	ЧленКФХ	БЛОК		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Сумма перерасчета страховых взносов за члена КФХ
1.1.16.1.1	НомерПЛ	Элемент	xs:positiveInteger	Да		Номер по порядку

Позиция	Компонент	Представлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.16.1.2	Основание	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Основание для перерасчета страховых взносов: 1 - в случае доначисления (излишнего начисления) по актам камеральных роверок, в том числе по которым в расчетном периоде вступили в силу решения о привлечении (об отказе в привлечении) к ответственности плательщика страховых взносов; 2 - в случае если плательщиком страховых взносов самостоятельно доначислены страховые взносы в случае выявления факта неотражения или неполноты отражения; 3 - в случае корректировки плательщиком страховых взносов данных для исчисления страховых взносов за предшествующие расчетные периоды, не признаваемой ошибкой.
1.1.16.1.3	{группа}	Группа элементов	ГрЧленКФХ	Да		Группа описана в таблице 5
1.1.16.1.9	{группа}	Группа элементов	ГрСуммыСтраховы хВзносов	Да		Группа описана в таблице 4
1.1.16.2	Итого	Блок		Да		Итого

Позиция	Компонент	Прелстивлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.16.2.1	{группа}	Группа элементов	ГрСуммыСтраховы хВзносов	Да		Группа описана в таблице 4
1.2	ЭлектроннаяПодпись	Блок	SignatureType Тип объявлен в пространстве имен http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	Нет		Электронная подпись (ЭП) в соответствии со спецификацией XMLDSig
1.3	СлужебнаяИнформация	Блок	АФ:ТипСлужебная Информация	Да		Служебная информация об электронном документе Тип описан в таблице 7