

**ФОРМАТ
СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
(ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО) УЧЕТА В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Перечень принятых сокращений

Таблица 1. Перечень сокращений

Сокращение	Расшифровка и определение
ПФР	Пенсионный фонд Российской Федерации
АИС ПФР	Автоматизированная информационная система Пенсионного фонда Российской Федерации
ЗЛ	Застрахованное лицо
ПСВ	Плательщик страховых взносов
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
ЛЭВС ГА	Летные экипажи воздушных судов гражданской авиации
ДСО	Дополнительное социальное обеспечение
ОПС	Обязательное пенсионное страхование
М(С)К	Материнский (семейный) капитал
АДБ	Администратор доходов бюджета - орган государственной власти (государственный орган), орган местного самоуправления, орган местной администрации, орган управления государственным внебюджетным фондом, Центральный банк Российской Федерации, бюджетное учреждение, осуществляющие в соответствии с законодательством Российской Федерации контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты, начисление, учет, взыскание и принятие решений о возврате (зачете) излишне уплаченных (взысканных) платежей, пеней и штрафов по ним, являющихся доходами бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
БД	База данных
БИК	Банковский идентификационный код
БК	Бюджетная классификация Российской Федерации
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
КБК	Код бюджетной классификации Российской Федерации
Код по БК (КБК)	Код бюджетной классификации Российской Федерации
КПП (КППУ)	Код причины постановки на учет

МЗСР РФ	Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
НСИ	Нормативно-справочная информация
ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления
ОКПО	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ОМС	Обязательное медицинское страхование
Опер. день	Операционный день - первая половина рабочего дня, предназначенная для приема платежных документов. Начало и окончание операционного дня, в том числе время приема платежных документов клиентов, устанавливается органом Федерального казначейства с учетом регламента обмена платежными документами с банком
ОПФР	Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации
ОрФК	Органы Федерального казначейства - Федеральное казначейство и территориальные органы Федерального казначейства
ОФК	Отделение Управления Федерального казначейства по субъекту Российской Федерации
РС	Реестр страхователей
ТОФК	Территориальный орган Федерального казначейства. К территориальным органам Федерального казначейства относятся управления Федерального казначейства по субъектам Российской Федерации и подведомственные им - отделения управлений Федерального казначейства по субъектам Российской Федерации
ТФФ	Тип формата файла документа
ФОМС	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
GUID	GUID (Globally Unique Identifier) - уникальный 128-битный идентификатор, представляется в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов, соответственно, разделенных дефисами

Перечень принятых терминов

Таблица 2. Перечень терминов

Термин	Определение
Застрахованное лицо	Лица, на которых распространяется обязательное пенсионное страхование, включая лиц, занятых на рабочем месте с особыми (тяжелыми и вредными) условиями труда, за которых уплачиваются страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации
Индивидуальный лицевой счет застрахованного лица, Лицевой счет	Документ, хранящийся в форме записи на машинных носителях информации, допускающей обработку с помощью средств вычислительной техники в органах Пенсионного фонда Российской Федерации, содержащий сведения о застрахованных лицах, включенные в информационные ресурсы Пенсионного фонда Российской Федерации, предусмотренные Федеральным законом от 01.04.1996 N 27-ФЗ "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования"

1. Объявленные пространства имен

Таблица 3. АЛЬБОМ ФОРМАТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА ПФР: пространства имен.

Префикс	Пространство имен
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных

Простые типы

Таблица 4. Типы данных: Простые типы.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
Тип100	xs:normalizedString	Максимальная длина: 100	Строка с максимальной длиной 100 символов
Тип100Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 100	Строка с максимальной длиной 100 символов
Тип10Н	xs:string	Минимальная длина: 0 Максимальная длина: 10	Строка 10 символов
Тип120Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 120	Строка с максимальной длиной 120 символов
Тип200Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 200	Строка с максимальной длиной 200 символов
Тип20Н	xs:string	Максимальная длина: 20	Строка 20 символов
Тип30Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 30	Строка с максимальной длиной 30 символов
Тип40Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 40	Строка с максимальной длиной 40 символов
Тип4Н	xs:string	Максимальная длина: 4	Строка 4 символов
ТипВидКорректировки	xs:normalizedString	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: КОРРЕКТИРУЮЩАЯ, ОТМЕНЯЮЩАЯ, <ПУСТО>	
ТипВсеГоды	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 99 Максимальное количество цифр: 2	Тип для представления количества лет выработки (стажа)
ТипВсеДни	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области	Тип для представления количества дней выработки (стажа)

		допустимых значений (включительно): 29 Максимальное количество цифр: 2	
ТипВсеМесяцы	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Максимальное количество цифр: 2	Тип для представления количества месяцев выработки (стажа)
ТипВходящегоДокумента	xs:string	Максимальная длина: 50 Принимаемые значения: АНКЕТА_ЗЛ, ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ, ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ, КОНВЕРТАЦИЯ, ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Тип входящего документа
ТипДата	xs:string	Шаблон: (((31\.(0[13578]\1[02]))\((29\30)\.)(0[1,3-9]\1[0-2]))\.(1[6-9]\2-9\d)\d{2})\((29\02\.(1[6-9]\2-9\d)(0[48]\2468)[048]\13579[26])\((16\2468)[048]\3579[26]00))\((0[1-9]\1\d2[0-8])\.(0[1-9])\1[0-2])\.(1[6-9]\2-9\d)\d{2}))	Дата в формате дд.мм.гггг
ТипДатаН	xs:normalizedString	Шаблон: \d{2}\.\d{2} \.\d{4} Шаблон:	Дата в формате дд.мм.гггг (или пустое значение)
ТипДекретДети	xs:normalizedString	Принимаемые значения: ДЕКРЕТ, ДЕТИ, ДОГОВОР, УВПЕРИОД, ДЛОТПУСК, АДМИНИСТ, АДМИНИСТР, <ПУСТО>	
ТипДеньги	xs:decimal	Максимальное количество цифр: 15 Шаблон: \-?[0-9]+\.\d{2} Шаблон: \-?[0-9]+	Тип для представления денежных сумм
ТипДес2	xs:decimal	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0.00 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2.00 Максимальное количество знаков после запятой: 2 Максимальное количество цифр: 3 Шаблон: \d{1}\.\d{2}	Тип для представления числа от 0 до 2 с сотыми долями

ТипДокумента	xs:string	Принимаемые значения: АНКЕТА_ЗЛ, ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ, ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ , КОНВЕРТАЦИЯ, ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ, СТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬС ТВО, ЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ, ОТКАЗ	Тип представленного документа
ТипИНН	xs:string	Шаблон: \d{10} Шаблон: \d{12}	Тип для представления идентификационного номера налогоплательщика (ИНН)
ТипИмяФайла	xs:string	Шаблон: PFR-700-Y-\d{4}- ORG-\d{3}-\d{3}-\d{6}-DCK- \d{5}-DPT-\d{6}-DCK-\d{5}.XML Шаблон: OUT-700-Y-\d{4}- ORG-\d{3}-\d{3}-\d{6}-DCK- \d{5}-DPT-\d{6}-DCK-\d{5}.XML Шаблон: OUT-700-Y-\d{4}- ORG-\d{3}-\d{3}-\d{6}-DCK- \d{5}-OUTDPT-\d{3}-\d{3}- OUTNMB-\d{4}-\d{9}.XML	Тип для представления имени XML-файла в информационных обменах ПФР
ТипИндекс	xs:normalizedString	Шаблон: \d{5,7} Шаблон:	Тип для представления почтового индекса
ТипКодЕГРЮЛ	xs:normalizedString	Максимальная длина: 13 Шаблон: \d{13} Шаблон: 0 Шаблон:	Код ОГРН в Едином государственном реестре юридических лиц, присваивается ФНС
ТипКодПодразделения	xs:string	Шаблон: \d{4,6}	Тип для представления кода подразделения ПФР (от 4 до 6 цифр)
ТипКоличество	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 999	Тип для представления количественных показателей (до 3 знаков)
ТипМесяц	xs:unsignedInt	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Максимальное количество цифр: 2	Тип для представления месяца в году: от 1 (январь) до 12 (декабрь)
ТипНаименованиеОрганизации	xs:normalizedString	Максимальная длина: 100 Минимальная длина: 1	Тип для представления наименования организации
ТипНаименованиеОрганизацииКраткое	xs:normalizedString	Шаблон: [^a-zA-Z]* Максимальная длина: 50 Минимальная длина: 1	Тип для представления краткого наименования организации

ТипНомер	xs:normalizedString	Максимальная длина: 20	Тип для представления номеров до 20 цифр
ТипНомерПачки	xs:positiveInteger	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 99999 Максимальное количество цифр: 5	Порядковый номер пачки
ТипПол	ТипПолН	Минимальная длина: 1	Пол. Возможные значения: М, Ж, МУЖСКОЙ, ЖЕНСКИЙ
ТипПолИсх	xs:string	Максимальная длина: 10 Принимаемые значения: МУЖСКОЙ, ЖЕНСКИЙ	Классификатор пола для исходящих документов
ТипПолН	xs:normalizedString	Принимаемые значения: МУЖСКОЙ, ЖЕНСКИЙ, М, Ж, <ПУСТО>	Пол
ТипПризнакОтмены	xs:string	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: ОТМЕНЕНО	
ТипPerНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6}	Тип для представления регистрационного номера страхователя
ТипСтраховойНомер	xs:normalizedString	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}\d{2} Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2}	Тип для представления страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС)
ТипТипСведений	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 15 Принимаемые значения: ИСХОДНАЯ, ПЕНСИОННАЯ, КОРРЕКТИРУЮЩАЯ, ОТМЕНЯЮЩАЯ	
ТипТипФайла	xs:string	Принимаемые значения: ВНЕШНИЙ ВНУТРЕННИЙ	Тип файла по отношению к ПФР, например ВНЕШНИЙ
ТипУдостоверяющего	xs:string	Максимальная длина: 14 Принимаемые значения: ПАСПОРТ РОССИИ, ПАСПОРТ, ЗГПАСПОРТ РФ, СВИД О РОЖД, УДОСТ ОФИЦЕРА, СПРАВКА ОБ ОСВ, ВОЕННЫЙ БИЛЕТ, ДИППАСПОРТ РФ, СЛУЖ ПАСПОРТ, ИНПАСПОРТ, СВИД БЕЖЕНЦА, ВИД НА ЖИТЕЛЬ, УДОСТ БЕЖЕНЦА,	Тип документа, удостоверяющего личность

		ВРЕМ УДОСТ, ПАСПОРТ МОРЯКА, ВОЕН БИЛЕТ ОЗ, ПРОЧЕЕ	
ТипЧисло2	xs:integer	Максимальное количество цифр: 2 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 99	Число от 0 до 99
ТипЧисло3	xs:nonNegativeInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 999 Максимальное количество цифр: 3	Число до 3х знаков (от 0 до 999)
ТипЧисло8	xs:unsignedLong	Максимальное количество цифр: 8 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 99999999	Число 8 разрядов

Группы элементов

Группа элементов, которыми может быть представлена дата рождения (далее - ГруппаДатаРождения)

Таблица 5. Группа элементов ГруппаДатаРождения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения	Описание
1	ЛИБО Дата рождения стандартная	Выбор		Да		Дата рождения может быть представлена либо датой стандартной, либо датой особой
	ЛИБО Дата рождения особая					

Дата рождения стандартная

Используется в группе элементов: ГруппаДатаРождения

Таблица 6. Дата рождения стандартная

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ДатаРождения	Элемент	ТипДата	Да		Дата рождения стандартная Тип описан в таблице 4

Дата рождения особая

Используется в группе элементов: ГруппаДатаРождения

Таблица 7. Дата рождения особая

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ДатаРожденияОсобая	Блок	ТипДатаОсобая	Да		Дата рождения особая

Составные типы

Форма АДИ-5 (Сопроводительная ведомость, входит в состав пачки исходящих документов) (далее - ТипАДИ-5) Является расширением типа ТипИсходящийДокумент

Таблица 8. Составной тип ТипАДИ-5

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	СоставительПачки	Блок	ТипОрганизация	Да		Составитель пачки
5	СоставДокументов	Блок	ТипСоставДокументов	Да		Состав документов

ТипАНКЕТА_3Л

Является расширением типа ТипВходящийДокумент

Таблица 9. Составной тип ТипАНКЕТА_3Л

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
7	АнкетныеДанные	Блок	ТипАнкета	Да		Анкетные данные
8	УдостоверяющийДокумент	Блок	ТипУдостоверяющийДокумент	Да		Удостоверяющий документ
9	ДатаЗаполнения	Элемент	ТипДата	Да		Дата заполнения Тип описан в таблице 4

Таблица 10. Составной тип ТипАдресОбщий

Тип для представления российского или иностранного адреса (далее - ТипАдресОбщий)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТипАдреса	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: РОССИЙСКИЙ, НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЙ, ИНОСТРАННЫЙ	Тип адреса
2	Индекс	Элемент	ТипИндекс	Нет		Индекс Тип описан в таблице 4
3	ЛИБО Российский адрес	Выбор		Да		Указывается либо российский адрес, либо иностранный
	ЛИБО Иностранный адрес					
	ЛИБО Неструктурированный адрес					

Российский адрес

Используется в составном типе данных: ТипАдресОбщий

Таблица 11. Российский адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	РоссийскийАдрес	Блок	ТипРоссийскийАдрес	Да		Российский адрес

Иностранный адрес

Используется в составном типе данных: ТипАдресОбщий

Таблица 12. Иностранный адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ИностранныйАдрес	Блок		Да		Иностранный адрес
1.1	КодСтраны	Элемент	ТипЧисло3	Да		Код страны согласно Общероссийскому классификатору стран мира Тип описан в таблице 4
1.2	Название Страны	Элемент	Тип100	Нет		Название страны Тип описан в таблице 4
1.3	Адрес	Элемент	Тип200H	Да		АдресРегистрации Тип описан в таблице 4

Неструктурированный адрес

Используется в составном типе данных: ТипАдресОбщий

Таблица 13. Неструктурированный адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Неструктурированный-Адрес	Блок		Да		Неструктурированный адрес
1.1	Адрес	Элемент	Тип200H	Да		Адрес Тип описан в таблице 4

Тип для представления анкетных данных (далее - ТипАнкета)

Таблица 14. Составной тип ТипАнкета

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество
2	Пол	Элемент	ТипПол	Да		Пол Тип описан в таблице 4
3 - 5	{группа}	Группа элементов	ГруппаДатаРождения	Да		Дата рождения Группа описана в таблице 5
6	МестоРождения	Блок	ТипМестоРождения	Нет		Место рождения
7	Гражданство	Элемент	Тип40Н	Нет		Гражданство Тип описан в таблице 4
8	АдресРегистрации	Блок	ТипАдресОбщ	Нет		Адрес регистрации Тип описан в таблице 10
9	АдресФактический	Блок	ТипАдресОбщ	Нет		Адрес фактический Тип описан в таблице 10
10	Телефон	Элемент	Тип40Н	Нет		Номер телефона Тип описан в таблице 4

Таблица 15. Составной тип ТипАнкетаН

ТипАнкетаН

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФИО	Блок	ТипФИО	Нет		Фамилия, имя, отчество
2	Пол	Элемент	ТипПолН	Нет		Пол Тип описан в таблице 4
3	ЛИБО Дата рождения	Выбор		Нет		
	ЛИБО Дата рождения особая					
4	МестоРождения	Блок	ТипМестоРождения	Нет		Место рождения
5	Гражданство	Элемент	Тип40Н	Нет		Гражданство Тип описан в таблице 4
6	АдресРегистрации	Блок	ТипАдресОбщ	Нет		Адрес регистрации Тип описан в таблице 10
7	АдресФактический	Блок	ТипАдресОбщ	Нет		Адрес фактический Тип описан в таблице 10
8	Телефон	Элемент	Тип40Н	Нет		Номер телефона Тип описан в таблице 4

Дата рождения

Используется в составном типе данных: ТипАнкетаН

Таблица 16. Дата рождения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ДатаРождения	Элемент	ТипДатаН	Нет		Дата рождения Тип описан в таблице 4

Дата рождения особая
Используется в составном типе данных: ТипАнкетаН

Таблица 17. Дата рождения особая

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ДатаРожденияОсобая	Блок	ТипДатаОсобая	Нет		Дата рождения особая

"Входящая опись" как расширение блока "Входящий документ". Отсутствует при значении атрибута "Окружение" = "Единичный запрос" (далее - ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ)
Является расширением типа ТипВходящийДокумент

Таблица 18. Составной тип ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
7	ТипВходящейОписи	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 50 Принимаемые значения: ОПИСЬ ПАЧКИ	Тип входящей описи: опись пачки
8	СоставительПачки	Блок	ТипОрганизация	Да		Сведения об организации, сформировавшей пачку
9	НомерПачки	Блок	ТипНомерПачкиВнешний	Да		Внешний номер пачки
10	СоставДокументов	Блок	ТипСоставДокументов	Да		Сведения о составе документов
11	ДатаСоставления	Элемент	ТипДата	Да		Дата составления пачки документов Тип описан в таблице 4

"Входящая опись" как расширение блока "Входящий документ". Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "Единый запрос" (далее - ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ_АДВ-6-1)

Является расширением типа ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ (Таблица 19 является расширением таблицы 18)

Таблица 18.1. Составной тип ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ_АДВ-6-1

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
3	Все отсутствуют ЛИБО Породившая сопроводительная ведомость, Системный номер исходящий	Выбор		Нет		Из перечисленных объектов либо все отсутствуют, либо указан только один

ТипВсеПериодыРаботыСЗВ-К

Таблица 19. Составной тип ТипВсеПериодыРаботыСЗВ-К

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Нет		Количество Тип описан в таблице 4
2	ПериодРаботы	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: 99	Период работы
2.1	ОсновнаяСтрока	Блок		Да		Основная строка
2.1.1	НомерСтроки	Элемент	ТипЧисло2	Да		Номер строки Тип описан в таблице 4
2.1.2	ДатаНачалаПериода	Элемент	ТипДата	Да		Дата начала периода Тип описан в таблице 4
2.1.3	ДатаКонцаПериода	Элемент	ТипДата	Да		Дата конца периода Тип описан в таблице 4
2.1.4	ОсобенностиУчета	Блок	ТипОсобенностиУчетаСЗВ-К	Нет		Особенности учета
2.2	ДополнительныеСтроки	Блок		Нет		Дополнительные строки
2.2.1	Количество	Элемент	ТипМесяц	Да		Количество Тип описан в таблице 4
2.2.2	ОсобенностиУчета	Блок	ТипОсобенностиУчета	Да	Максимальное количество появлений: 10	Особенности учета

Абстрактный блок "Входящий документ". Допустимые атрибуты блока Входящий документ: "Окружение", "Стадия". Данные атрибуты являются допустимыми также для всех расширений блока Входящий документ. Для файла входящих документов, представляемого страхователем, указание атрибутов блока Входящий документ, а также всех его расширений, не допускается (далее - ТипВходящийДокумент)

Является расширением типа ТипВходящийДокументОбщ

Таблица 20. Составной тип ТипВходящийДокумент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
	Стадия	Атрибут	xs:string	Нет	Принимаемые значения: До обработки, После обработки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение "До обработки"
	Окружение	Атрибут	xs:string	Нет	Принимаемые значения: Едиличный запрос, В составе файла, В составе выписки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение "В составе файла"

Общие сведения для входящих документов (далее - ТипВходящийДокументОбщ)

Таблица 21. Составной тип ТипВходящийДокументОбщ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	НомерВпачке	Элемент	ТипЧисло3	Нет		Номер в пачке. Используется только при значении атрибута "Стадия" = "До обработки" Тип описан в таблице 4
2	СистемныйНомер	Блок	ТипСистемныйНомер	Нет		Системный номер входящий. Используется только при значении атрибута "Стадия" = "После обработки"
3	Состояние	Блок		Нет		Состояние входящего документа. Используется только при значении атрибута "Стадия" = "После обработки". Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "В составе Выписки"
3.1	ЭтапОбработки	Элемент	Тип4Н	Да		Этап обработки документа Тип описан в таблице 4
3.2	НаличиеОшибок	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: ПРАВИЛЬНЫЙ, ОШИБОЧНЫЙ	Признак, указывающий на наличие ошибок в документе
3.3	ПереносМеждуУровнями	Элемент	Тип4Н	Да		Перенос между уровнями Тип описан в таблице

						4
4	ВсеОшибки	Блок		Нет		Все ошибки. Используется только при значении атрибута "Стадия" = "После обработки". Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "В составе Выписки"
4.1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество ошибок Тип описан в таблице 4
4.2	Ошибка	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Сведения об ошибке
4.2.1	КодОшибки	Элемент	Тип20H	Да		Код ошибки Тип описан в таблице 4
4.2.2	Строка	Элемент	ТипЧисло3	Да		Номер строки Тип описан в таблице 4
4.2.3	ТекстОшибки	Элемент	Тип120H	Да		Текст ошибки Тип описан в таблице 4
5	ЗаверениеДокумента	Элемент	xs:string	Нет	Максимальная длина: 10 Принимаемые значения: ПФР, ВНЕШНИЙ	Кем заверяется документ
6	ДокументОснование	Блок	ТипСистемныйНомер	Нет		Системный номер входящий Документа-основания

ТипВыработкаВчасах

Таблица 22. Составной тип ТипВыработкаВчасах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Часы	Элемент	xs:integer	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Максимальное количество цифр: 5	
2	Минуты	Элемент	xs:integer	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 59 Максимальное количество цифр: 2	

ТипВыработкаКалендарная

Таблица 23. Составной тип ТипВыработкаКалендарная

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВсеГоды	Элемент	ТипВсеГоды	Нет		Тип описан в таблице 4
2	ВсеМесяцы	Элемент	ТипВсеМесяцы	Нет		Тип описан в таблице 4
3	ВсеДни	Элемент	ТипВсеДни	Нет		Тип описан в таблице 4

ТипВыслугаЛет

Таблица 24. Составной тип ТипВыслугаЛет

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОснованиеВЛ	Элемент	xs:normalized String	Нет	Принимаемые значения: ЗП78ГР, ЗП78ВП, ЗП78ФЛ; ЗП78СС, ЗП80ПД, ЗП80РК, ЗП81ГД, ЗП81СМ, ХИРУРГД, ХИРУРСМ, ТВОРЧ15, ТВОРЧ20, ТВОРЧ25, ТВОРЧ30, САМОЛЕТ, СПЕЦАВ, СПАСАВ, УЧЛЕТ, ВЫСШПИЛ, НОРМАПР, НОРМСП, РЕАКТИВН, ЛЕТРАБ, ЛЕТИСП, ОПЫТИСП, ИСПКЛС1, ИТСИСП, ИТСМАВ, ИНСПЕКТ, УВД, ИТС	
2	ЛИБО Выработка в часах	Выбор		Да		
	ЛИБО Выработка календарная					
3	КодИсчисления	Элемент	xs:normalized	Нет	Принимаемые	

			String		значения: <ПУСТО>, 463, 1067, 781, 464, 1066, 0	
4	ДоляСтавки	Элемент	ТипДес2	Нет		Тип описан в таблице 4

Выработка в часах

Используется в составном типе данных: ТипВыслугаЛет

Таблица 25. Выработка в часах

Позиция	Компонент	Представле ние	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВыработкаВчасах	Блок	ТипВыработ каВчасах	Нет		Выработка в часах Тип описан в таблице 27

Выработка календарная

Используется в составном типе данных:

ТипВыслугаЛет

Таблица 26. Выработка календарная

Позиция	Компонент	Представле ние	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВыработкаКалендар ная	Блок	ТипВыработ каКалендарн ая	Нет		Выработка календарная Тип описан в таблице 28

Географическое название с сокращением (далее - ТипГеография)

Таблица 27. Составной тип ТипГеография

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ГеографическоеНазвание	Элемент	Тип40Н	Да	Максимальная длина: 40 Минимальная длина: 1	Географическое название Тип описан в таблице 4
2	Сокращение	Элемент	Тип30Н	Да	Максимальная длина: 30 Минимальная длина: 1	Сокращение Тип описан в таблице 4

Представление даты, которая не может быть записана в виде правильной даты дд.мм.гггг (далее - ТипДатаОсобая)

Таблица 28. Составной тип ТипДатаОсобая

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	День	Элемент	xs:integer	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 31	День
2	Месяц	Элемент	xs:integer	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12	Месяц
3	Год	Элемент	xs:gYear	Да		Год

Тип для представления основных сведений о документе: наименование, серия, номер, кем и когда выдан (далее - Тип Документ)

Таблица 29. Составной тип ТипДокумент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	НаименованиеУдостоверяющего	Элемент	xs:normalizedString	Да	Максимальная длина: 80	Наименование документа
2	СерияРимскиеЦифры	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Максимальная длина: 8	Часть серии документа, состоящая из римских цифр
3	СерияРусскиеБуквы	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Максимальная длина: 8	Часть серии документа, состоящая из русских букв
4	НомерУдостоверяющего	Элемент	xs:unsignedLong	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 99999999 Максимальное количество цифр: 8	Номер документа
5	ДатаВыдачи	Элемент	ТипДата	Да		Дата выдачи документа Тип описан в таблице 4
6	КемВыдан	Элемент	xs:normalizedString	Да	Максимальная длина: 80 Минимальная длина: 1	Кем выдан документ

Тип Запрос об уточнении сведений (далее - ТипЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ)
Является расширением типа ТипИсходящийДокумент

Таблица 30. Составной тип ТипЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	ТипВходящегоДокумента	Элемент	ТипВходящегоДокумента	Да		Тип описан в таблице 4
5	ДатаВходящего	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4
6	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		
7	Пол	Элемент	ТипПолИсх	Да		Тип описан в таблице 4
8 - 10	{группа}	Группа элементов	ГруппаДатаРождения	Да		Дата рождения Группа описана в таблице 5
11	МестоРождения	Блок	ТипМестоРождения	Да		
12	УдостоверяющийДокумент	Блок	ТипУдостоверяющий-Документ	Да		
13	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Тип описан в таблице 4
14	ПредоставленныеФормы	Блок		Да		Перечень форм, предоставлявшихся ранее
14.1	ПрежняяРегистрация	Блок	ТипПрежняяРегистрация	Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Перечень форм со сведениями, предоставлявшихся ранее
15	ДатаФормирования	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4

ТипЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ

Является расширением типа ТипВходящийДокумент (Таблица 31 является расширением таблицы 20)

Таблица 31. Составной тип ТипЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
7	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер Тип описан в таблице 4
8	ФИОизСтрахового	Блок	ТипФИО	Да		ФИО из страхового свидетельства
9	ИзменившиесяДанные	Блок	ТипАнкетаН	Нет		Изменившиеся данные Тип описан в таблице 15
10	ПризнакОтменыОтчества	Элемент	ТипПризнакОтмены	Нет		Признак отмены отчества Тип описан в таблице 4
11	ПризнакОтменыМестаРождения	Элемент	ТипПризнакОтмены	Нет		Признак отмены места рождения Тип описан в таблице 4
12	УдостоверяющийДокумент	Блок	ТипУдостоверяющийДокумент	Да		Удостоверяющий документ
13	ДатаЗаполнения	Элемент	ТипДата	Да		Дата заполнения Тип описан в таблице 4

Сведения о версии формата, типе файла, программе подготовки данных и источнике данных (далее - ТипЗаголовокФайла)

Таблица 32. Составной тип ТипЗаголовокФайла

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВерсияФормата	Элемент	xs:string	Да		Версия используемого для документа формата, например "07.00"
2	ТипФайла	Элемент	ТипТипФайла	Да		Тип файла по отношению К ПФР, например ВНЕШНИЙ Тип описан в таблице 4
3	ПрограммаПодготовкиДанных	Блок	ТипПрограммаПодготовкиДанных	Да		Название и версия программного средства используемого для подготовки файла с данными
4	ИсточникДанных	Элемент	ТипИсточникДанных	Да		Источник, представивший файлы с данными Тип описан в таблице 4

ТипЗаработок

Таблица 33. Составной тип ТипЗаработок

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТипСтроки	Элемент	xs:normalizedString	Да	Принимаемые значения: ИТОГ, МЕСЦ	
2	Год	Элемент	xs:gYear	Нет		
3	Месяц	Элемент	ТипМесяц	Нет		Тип описан в таблице 4
4	НачисленоВсего	Элемент	ТипДеньги	Нет		Тип описан в таблице 4

Абстрактный блок "Исходящий документ". Допустимые атрибуты блока Исходящий документ: "Окружение". Данный атрибут является допустимым также для всех расширений блока Исходящий документ (далее - ТипИсходящийДокумент)

Таблица 34. Составной тип ТипИсходящийДокумент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	СистемныйИсходящий	Блок	ТипСистемныйНомерИсходящий	Нет		Системный номер исходящий
2	ПородившийДокумент	Блок	ТипСистемныйНомер	Нет		Системный номер входящий породившего документа
3	СостояниеИсходящего	Блок		Нет		Состояние исходящего документа. Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "В составе Выписки"
3.1	Состояние	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: ВРУЧЕН, ОЖИДАЕТ ВРУЧЕНИЯ, НЕ ВРУЧЕН, ПЕРЕДАН РАБОТОДАТЕЛЮ	Состояние
3.2	ПричинаНевручения	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: УВОЛЬНЕНИЕ, КОМАНДИРОВКА, ПРОЧЕЕ	Причина невручения
3.3	ДатаРаспечатки	Элемент	ТипДата	Да		Дата распечатки Тип описан в таблице 4
3.4	ДатаВручения	Элемент	ТипДата	Да		Дата вручения Тип описан в таблице 4

ТипИсчисляемыйСтаж

Таблица 35. Составной тип ТипИсчисляемыйСтаж

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОснованиеИС	Элемент	xs:normalized String	Нет	Максимальная длина: 7 Принимаемые значения: СЕЗОН, УИК104, ВОДОЛАЗ, ЛЕПРО, ИТК38, ПОЛЕ, <ПУСТО>	Основание ИС
2	ЛИБО Выработка в часах	Выбор		Да		
	ЛИБО Выработка календарная					

Выработка в часах

Используется в составном типе данных:

ТипИсчисляемыйСтаж

Таблица 36. Выработка в часах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВыработкаВчасах	Блок	ТипВыработкаВчасах	Нет		Выработка в часах Тип описан в таблице 22

Выработка календарная

Используется в составном типе данных:

ТипИсчисляемыйСтаж

Таблица 37. Выработка календарная

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВыработкаКалендарная	Блок	ТипВыработкаКалендарная	Нет		Выработка календарная Тип описан в таблице 23

Сведения о трудовом стаже застрахованного лица за период до регистрации в системе обязательного пенсионного страхования (далее - ТипКОНВЕРТАЦИЯ)

Является расширением типа ТипВходящийДокумент (Таблица 38 является расширением таблицы 20)

Таблица 38. Составной тип ТипКОНВЕРТАЦИЯ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
7	ВидФормы	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: СЗВ-К	Вид формы
8	ТипСведений	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 15 Принимаемые значения: ИСХОДНАЯ, КОРРЕКТИРУЮЩАЯ, ОТМЕНЯЮЩАЯ	Тип сведений
9	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Нет		Страховой номер. Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "В составе Выписки" Тип описан в таблице 4
10	ФИО	Блок	ТипФИО	Нет		ФИО. Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "В составе Выписки"
11	ЛИБО Дата рождения стандартная	Выбор		Да		Дата рождения может быть представлена либо датой стандартной, либо датой особой
	ЛИБО Дата рождения особая					
12	ОрганизацияПредставившаяСЗВ-К	Блок	ТипОрганизация	Нет		Организация, представившая СЗВ-К

13	ТерриториальныеУсловияНа31.12.2001	Блок	ТипТерриториальныеУсловия	Нет		Территориальные условия на 31.12.2001
14	ДатаЗаполнения	Элемент	ТипДата	Да		Дата заполнения Тип описан в таблице 4
15	СтажДоРегистрации	Блок		Нет		Стаж до регистрации
15.1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество Тип описан в таблице 4
15.2	ПериодДеятельности	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Период деятельности
15.2.1	ВидДеятельности	Элемент	xs:normalized String	Да	Максимальная длина: 10 Принимаемые значения: РАБОТА, ДВСТО, СЛУЖБА, РАБЗАГР, СЛПРИЗ, СОЦСТРАХ, НЕРАБМЛТЬ, УХОД-ДЕТИ, УХОД-ИНВД, ТРУДЛИЦО, УХОД-ВИЧ, РЕАБИЛИТ ПРОФЗАБ, ПЕРЕСМОТР, ПРОВОВ, РАБСВПК, РАБВОВ, СЛДАПБЛ, ИЗЛВТР, РАБЛОК, СЛПРОЖ, СТРАХБЛ,	Вид деятельности

					ПРЗАГР, ПРБЛОК, ПРКОНЦ, ПРОЖСУПР, БЕЗР	
15.2.2	НаименованиеОрганизации	Элемент	Тип100Н	Нет		Наименование организации Тип описан в таблице 4
15.2.3	ЗаработокЗаПериод	Блок		Нет		Заработок за период
15.2.3.1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество Тип описан в таблице 4
15.2.3.2	СправкаОзаработке	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Справка о зарплате
15.2.3.2.1	ДатаВыдачиСправки	Элемент	ТипДатаН	Нет		Дата выдачи справки Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.2	НомерСправкиОзаработке	Элемент	ТипЧисло8	Нет		Номер справки о зарплате Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.3	ДатаРешения	Элемент	ТипДатаН	Нет		Дата решения территориального органа Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.4	НомерРешения	Элемент	Тип20Н	Нет		Номер решения территориального органа Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.5	ДатаНачалаПериода	Элемент	ТипДата	Да		Дата начала

						периода Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.6	ДатаКонцаПериода	Элемент	ТипДата	Да		Дата конца периода Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.7	Количество	Элемент	ТипКоличес тво	Да		Количество Тип описан в таблице 4
15.2.3.2.8	Зарплата	Блок	ТипЗарплат а	Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Зарплата Тип описан в таблице 38
15.2.4	ВсеПериодыРаботы	Блок	ТипВсеПери одыРаботыС ЗВ-К	Нет		Все периоды работы Тип описан в таблице 19
16	ВсеОсобыеЗаслуги	Блок	ТипОсобыеЗ аслуги	Нет		Все особые заслуги
17	ТабельныйНомерОц енщика	Блок		Нет		Табельный номер оценщика пенсионных прав. Отсутствуют при значении элемента "Вид формы" = "СЗВ-К"
17.1	КодПодразделения	Элемент	ТипКодПодр азделения	Нет		Код подразделения Тип описан в таблице 4
17.2	ТабельныйНомер	Элемент	Тип10Н	Нет		Табельный номер Тип описан в таблице 4
18	ФИОоценщика	Блок	ТипФИО	Нет		ФИО оценщика пенсионных прав. Отсутствуют при значении элемента

						"Вид формы" = "СЗВ-К"
19	СведенияОбАкте	Блок	ТипСведени яОбАкте	Нет		Сведения об акте о завершении правовой обработки. Отсутствуют при значении элемента "Вид формы" = "СЗВ-К"

Дата рождения стандартная
Используется в составном типе данных:
ТипКОНВЕРТАЦИЯ

Таблица 39. Дата рождения стандартная

Позиция	Компонент	Представление		Обяз	Ограничения (расширение)	Описание
1	ДатаРождения	Элемент	ТипДата	Да		Дата рождения стандартная Тип описан в таблице 4

Дата рождения особая
Используется в составном типе данных:
ТипКОНВЕРТАЦИЯ

Таблица 40. Дата рождения особая

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ДатаРожденияОсобая	Блок	ТипДатаОсобая	Да		Дата рождения особая Тип описан в таблице 28

Место рождения (тип, город, район, регион, страна) (далее - ТипМестоРождения)

Таблица 41. Составной тип ТипМестоРождения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТипМестаРождения	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: ОСОБОЕ. СТАНДАРТНОЕ	Тип места рождения
2	ГородРождения	Элемент	Тип40Н	Нет		Город рождения Тип описан в таблице 4
3	РайонРождения	Элемент	Тип40Н	Нет		Район рождения Тип описан в таблице 4
4	РегионРождения	Элемент	Тип40Н	Нет		Регион рождения Тип описан в таблице 4
5	СтранаРождения	Элемент	Тип40Н	Нет		Страна рождения Тип описан в таблице 4

Налоговый номер (далее - ТипНН)

Таблица 42. Составной тип ТипНН

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ИНН	Элемент	ТипИНН	Да		Индивидуальный номер налогоплательщика Тип описан в таблице 4
2	КПП	Элемент	ТипКПП	Нет		Код причины постановки на учет Тип описан в таблице 4

Внешний номер пачки (далее - ТипНомерПачкиВнешний)

Таблица 43. Составной тип ТипНомерПачкиВнешний

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЛИБО Основной номер пачки	Выбор		Да		Указывается либо основной номер пачки, либо номер по подразделению
	ЛИБО Номер пачки по подразделению					

Основной номер пачки
Используется в составном типе данных:
ТипНомерПачкиВнешний

Таблица 44. Основной номер пачки

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Основной	Элемент	ТипНомерПачки	Да		Основной номер пачки Тип описан в таблице 4

Номер пачки по подразделению
Используется в составном типе данных:
ТипНомерПачкиВнешний

Таблица 45. Номер пачки по подразделению

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ПоПодразделению	Элемент	ТипНомерПачки	Да		Номер пачки по подразделению Тип описан в таблице 4

Тип для представления нумерованных объектов адресе (дом, корпус и т.д.) (далее - ТипНумерация)

Таблица 46. Составнойтип ТипНумерация

Позиция	Компонент	Представле ние	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Сокращение	Элемент	Тип30Н	Нет		Сокращение Тип описан в таблице 4
2	Номер	Элемент	ТипНомер	Нет		Номер Тип описан в таблице 4

Отказ в выдаче документа (далее - ТипОТКАЗ)

Является расширением типа ТипИсходящийДокумент (Таблица 47 является расширением таблицы 34)

Таблица 47. Составной тип ТипОТКАЗ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	ТипВходящегоДокумента	Элемент	ТипВходящегоДокумента	Да		Тип описан в таблице 4
5	ДатаВходящего	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4
6	НомерПоЖурналу	Элемент	Тип20Н	Да		Номер по журналу регистрации Тип описан в таблице 4
7	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Нет		СНИЛС Тип описан в таблице 4
8	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		
9 - 11	{группа}	Группа элементов	ГруппаДатаРождения	Да		Дата рождения Группа описана в таблице 5
12	Месторождения	Блок	ТипМестоРождения	Да		Тип описан в таблице 46
13	ПричинаОтказа	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 60	
14	ДополнительныеСведения	Элемент	Тип100	Да		Тип описан в таблице 4
15	ДатаФормирования	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4

Тип для представления основных сведений об организации (далее - ТипОрганизация)

Таблица 48. Составной тип ТипОрганизация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	НадоговыйНомер	Блок	ТипНН	Нет		Налоговый номер организации Тип описан в таблице 42
2	КодЕГРИП	Элемент	ТипКодЕГРИП	Нет		Код в едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей Тип описан в таблице 4
3	КодЕГРЮЛ	Элемент	ТипКодЕГРЮЛ	Нет		Код в едином государственном реестре юридических лиц Тип описан в таблице 4
4	Форма	Элемент	Тип40Н	Нет		Форма управления Тип описан в таблице 4
5	НаименованиеОрганизации	Элемент	ТипНаименованиеОрганизации	Нет		Наименование организации (полное) Тип описан в таблице 4
6	НаименованиеКраткое	Элемент	ТипНаименованиеОрганизацииКраткое	Нет		Наименование организации (краткое) Тип описан в таблице 4
7	РегистрационныйНомер	Элемент	ТипРегНомер	Нет		Регистрационный номер организации Тип описан в таблице 4
8	Подразделение	Блок		Нет		Сведения о

						подразделении организации
8.1	НаименованиеПодразделения	Элемент	Тип100H	Нет		Наименование подразделения организации Тип описан в таблице 4
8.2	НомерПодразделения	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 6	Номер подразделения организации
9	НомерЛицензии	Элемент	xs:normalized String	Нет		Номер лицензии на право осуществления деятельности
10	ДатаВыдачиЛицензии	Элемент	ТипДата	Нет		Дата выдачи лицензии на право осуществления деятельности Тип описан в таблице 4

Особенности учета (далее - ТипОсобенностиУчета)

Таблица 49. Составной тип ТипОсобенностиУчета

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТерриториальныеУсловия	Блок	ТипТерриториальныеУсловия	Нет		Сведения о территориальных условиях труда
2	ОсобыеУсловияТруда	Блок	ТипОсобыеУсловияТруда	Нет		Особые условия труда
3	ИсчисляемыйСтаж	Блок	ТипИсчисляемыйСтаж	Нет		Исчисляемый стаж Тип описан в таблице 35
4	ДекретДети	Элемент	ТипДекретДети	Нет		Сведения об отпуске по уходу за ребенком, отпуске по беременности и родам, работе по договорам гражданско-правового характера, работе в рамках увеличенного расчетного периода, дополнительном отпуске для особых категорий застрахованных лиц, отпуске без сохранения содержания, периоде временной нетрудоспособности Тип описан в таблице 4
5	ВыслугаЛет	Блок	ТипВыслугаЛет	Нет		Сведения о выслуге лет Тип описан в таблице 24
6	ПрофессияДолжность	Элемент	Тип100Н	Нет		Профессия или должность Тип описан в таблице 4
7	ОтметкаОценщика	Элемент	xs:string	Нет	Максимальная длина: 4 Принимаемые значения: ПРНТ, КОРР, ИСКЛ	Отметка оценщика пенсионных прав. "ПРНТ" (Период трудовой деятельности принят), "КОРР" (Период трудовой деятельности откорректирован), "ИСКЛ" (Период трудовой деятельности исключен)

Особенности учета (далее - ТипОсобенностиУчетаСЗВ-К)

Таблица 50. Составной тип ТипОсобенностиУчетаСЗВ-К

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТерриториальныеУсловия	Блок	ТипТерриториальныеУсловия	Нет		Сведения о территориальных условиях труда
2	ОсобыеУсловияТруда	Блок	ТипОсобыеУсловияТрудаСЗВ-К	Нет		Особые условия труда
3	ИсчисляемыйСтаж	Блок	ТипИсчисляемыйСтаж	Нет		Исчисляемый стаж Тип описан в таблице 35
4	ДекретДети	Элемент	ТипДекретДети	Нет		Сведения об отпуске по уходу за ребенком, отпуске по беременности и родам, работе по договорам гражданско-правового характера, работе в рамках увеличенного расчетного периода, дополнительном отпуске для особых категорий застрахованных лиц, отпуске без сохранения содержания, периоде временной нетрудоспособности Тип описан в таблице 4
5	ВыслугаЛет	Блок	ТипВыслугаЛет	Нет		Сведения о выслуге лет Тип описан в таблице 24
6	ПрофессияДолжность	Элемент	Тип100Н	Нет		Профессия или должность Тип описан в таблице 4
7	ОтметкаОценщика	Элемент	xs:string	Нет	Максимальная длина: 4 Принимаемые значения: ПРНТ, КОРР, ИСКЛ	Отметка оценщика пенсионных прав. "ПРНТ" (Период трудовой деятельности принят), "КОРР" (Период трудовой деятельности откорректирован), "ИСКЛ" (Период трудовой деятельности исключен)

ТипОсобыеЗаслуги

Таблица 51. Составной тип ТипОсобыеЗаслуги

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество особых заслуг Тип описан в таблице 4
2	ОсобаяЗаслуга	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Сведения об особой заслуге
2.1	УсловиеПовышения Пенсий		xs:string	Да	Максимальная длина: 10 Минимальная длина: 1 Принимаемые значения: ГЕРР, ОСЛЗ, ГЕРС, ОТСЗ, ОСРЗ, УВОВ, УОВВ, НРПР, ЗЖБЛ, НУОВ, ВСЛБ, РОВБ, ЗТОВ, ИСДВ, ДНРП, ЧПОИ, МЗПБ, УЧВО, МЗОЛ, ОСАП, ОЛЕН, ОЗО1, ОЗО2, ОЗО3, ЛЛГП	Условие повышения пенсий
2.2	ПолноеНаименование	Элемент	Тип100	Да		Полное наименование Тип описан в таблице 4

ТипОсобыеУсловияТруда

Таблица 52. Составной тип ТипОсобыеУсловияТруда

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОснованиеОУТ	Элемент	xs:normalized String	Нет	Максимальная длина: 6 Принимаемые значения: 27-1, 27-2, 27-3, 27-4, 27-5,	Код основания для досрочного назначения страховой пенсии
					27-6, 27-7, 27-8, 27-9, 27-10, 28-ОС, 28-ПЖ, 28-СЕВ, <ПУСТО>	
2	ПозицияСписка	Элемент	Тип20Н	Нет		Тип описан в таблице 4

ТипОсобыеУсловияТрудаСЗВ-К

Таблица 53. Составной тип ТипОсобыеУсловияТрудаСЗВ-К

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОснованиеОУТ	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Максимальная длина; 6 Принимаемые значения: <ПУСТО>, 3П12А, 3П12Б, 3П12В, 3П12Г, 3П12Д, 3П12Е, 3П12Ж, 3П12З, 3П12И, 3П12К, 3П12Л, 3П12М, 3П12О, СЕВ26	Код основания для досрочного назначения страховой пенсии
2	ПозицияСписка	Элемент	Тип20Н	Нет		Тип описан в таблице 4

ТипОтчетныйПериод

Таблица 54. Составной тип ТипОтчетныйПериод

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Квартал	Элемент	xs:integer	Да	Максимальное количество цифр: 1	
2	Год	Элемент	xs:gYear	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1996 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2001	
3	Название	Элемент	Тип30H	Нет		Тип описан в таблице 4

Абстрактный блок "ПачкаВходящихДокументов". Обязательные атрибуты блока Пачка входящих документов: "Окружение", "Стадия" (далее - ТипПачкаВходящихДокументов)

Таблица 55. Составной тип ТипПачкаВходящихДокументов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
	Стадия	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения До обработки, После обработки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение "До обработки"
	Окружение	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: Единый запрос, В составе файла, В составе выписки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение "В составе файла"

Абстрактный блок "ПачкаИсходящихДокументов" (далее - ТипПачкаИсходящихДокументов)

Таблица 56. Составной тип ТипПачкаИсходящихДокументов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Нет		Входящая опись. Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "Единичный запрос" Тип описан в таблице 18
2	СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ_ВЕДОМОСТЬ	Блок	ТипАДИ-5	Нет		Исходящая опись по форме АДИ-5. Отсутствуют при значении атрибута "Окружение" = "Единичный запрос" Тип описан в таблице 8

ТипПрежняяРегистрация

Таблица 57. Составной тип ТипПрежняяРегистрация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ПредыдущаяАнкета	Блок	ТипСистемныйНомерИсходящий	Да		
2	ДатаПредыдущейАнкеты	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4
3	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Нет		Тип описан в таблице 4
4	НомерРеализации	Элемент	xs:integer	Да	Максимальное количество цифр: 3	
5	АнкетуПередал	Блок	ТипОрганизация	Да		Сведения об организации, передавшей анкету Тип описан в таблице 48
6	АнкетуПринял	Блок	ТипОрганизация	Да		Сведения об организации, принявшей анкету Тип описан в таблице 48

Тип для представления основных сведений о программном средстве, используемом для подготовки файла с данными (далее - ТипПрограммаПодготовкиДанных)

Таблица 58. Составной тип ТипПрограммаПодготовкиДанных

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	НазваниеПрограммы	Элемент	Тип40Н	Да		Названия программного средства, используемого для подготовки файла с данными Тип описан в таблице 4
2	Версия	Элемент	Тип10Н	Да		Версия программного средства, используемого для подготовки файла с данными Тип описан в таблице 4

Российский адрес (далее - ТипРоссийскийАдрес)

Таблица 59. Составной тип ТипРоссийскийАдрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	СостояниеАдреса	Элемент	xs:string	Нет	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: ПРАВИЛЬНЫЙ, ОШИБОЧНЫЙ	Состояние адреса
2	Регион	Блок	ТипГеография	Нет		Регион Тип описан в таблице 27
3	Район	Блок	ТипГеография	Нет		Район Тип описан в таблице 27
4	Город	Блок	ТипГеография	Нет		Город Тип описан в таблице 27
5	НаселенныйПункт	Блок	ТипГеография	Нет		Населенный пункт Тип описан в таблице 27
6	Улица	Блок	ТипГеография	Нет		Улица Тип описан в таблице 27
7	Дом	Блок	ТипНумерация	Нет		Дом Тип описан в таблице 46
8	Корпус	Блок	ТипНумерация	Нет		Корпус Тип описан в таблице 46
9	Квартира	Блок	ТипНумерация	Нет		Квартира Тип описан в таблице 46

Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (далее - ТипСТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬСТВО)
Является расширением типа ТипИсходящийДокумент (Таблица 60 является расширением таблицы 34)

Таблица 60. Составной тип ТипСТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬСТВО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Да		Тип описан в таблице 4
5	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		
6 - 8	{группа}	Группа элементов	ГруппаДатаРождения	Да		Дата рождения Группа описана в таблице
9	МестоРождения	Блок	ТипМестоРождения	Да		Тип описан в таблице 41
10	Пол	Элемент	ТипПолИсх	Да		Тип описан в таблице 4
11	ДатаРегистрации	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4

ТипСведенияОбАкте

Таблица 61. Составной тип ТипСведенияОбАкте

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	НаименованиеТО	Элемент	Тип100	Да		Тип описан в таблице 4
2	РегистрационныйНомерТО	Элемент	ТипRegНомер	Да		Тип описан в таблице 4
3	ДатаАкта	Элемент	ТипДата	Да		Тип описан в таблице 4
4	НомерАкта	Элемент	Тип20Н	Да		Тип описан в таблице 4
5	КодОснованияЗавершенияПрава вОснОснОбработки	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 15 Принимаемые значения: ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ, СМЕРТЬ ЗЛ, ПЕНСИЯ, НЕТ РЕЗУЛЬТАТА	
6	НаименованиеОснованияЗавершения ПраваОбработки	Элемент	Тип100Н	Нет		Тип описан в таблице 4

Системный номер документа (далее - ТипСистемныйНомер)

Таблица 62. Составной тип ТипСистемныйНомер

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	КодПодразделения	Элемент	ТипКодПодразделения	Да		Код подразделения ПФР Тип описан в таблице 4
2	ВходящийНомер	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: \d{11}	Входящий номер документа (одиннадцатизначный)
3	НомерВпачке	Элемент	ТипЧисло3	Да		Номер документа в пачке Тип описан в таблице 4
4	Экземпляр	Элемент	ТипЧисло2	Да		Номер экземпляра Тип описан в таблице 4

ТипСистемныйНомерИсходящий

Таблица 63. Составной тип ТипСистемныйНомерИсходящий

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	КодПодразделения	Элемент	ТипКодПодразделения	Да		Тип описан в таблице 4
2	ИсходящийНомер	Элемент	xs:unsignedLong	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Максимальное количество цифр: 11	

Сведения о составе документов (далее - ТипСоставДокументов)

Таблица 64. Составной тип ТипСоставДокументов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество документов в составе Тип описан в таблице 4
2	НаличиеДокументов	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Сведения о наличии документов определенного типа
2.1	ТипДокумента	Элемент	ТипДокумента	Да		Тип документа Количество документов определенного типа Тип описан в таблице 4
2.2	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество документов определенного типа Тип описан в таблице 4

ТипТерриториальныеУсловия

Таблица 65. Составной тип ТипТерриториальныеУсловия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОснованиеТУ	Элемент	xs:normalizedString	Да	Максимальная длина: 3 Принимаемые значения: РКС, МКС, Ч31, Ч33, Ч34, Ч35, Ч36, <ПУСТО>	
2	Коэффициент	Элемент	ТипДес2	Нет		Тип описан в таблице 4

Сведения о документе, удостоверяющем личность (далее - ТипУдостоверяющийДокумент)

Таблица 66. Составной тип ТипУдостоверяющийДокумент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТипУдостоверяющего	Элемент	ТипУдостоверяющего	Да		Тип удостоверяющего документа Тип описан в таблице 4
2	Документ	Блок	ТипДокумент	Да		Сведения об удостоверяющем документе Тип описан в таблице 29

Тип данных: ФИО физического лица (далее - ТипФИО)

Таблица 67. Составной тип ТипФИО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Фамилия	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 40	Фамилия
2	Имя	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 40	Имя
3	Отчество	Элемент	xs:normalized String	Нет	Максимальная длина: 40	Отчество

3. Документы персонифицированного учета (ПУ)

3.1. Описи сведений, передаваемых страхователем в ПФР (АДВ-6)

3.1.1. Опись документов, передаваемых страхователем в ПФР (Входящая опись) (АДВ-6-1)

Форма АДВ-6-1 представляется страхователем (работодателем) в территориальный орган ПФР в составе пачки входящих документов, представляемых начиная с 2002 года, а также в составе пачки корректирующих индивидуальных сведений за периоды до 2002 года.

Структура документа АДВ-6-1

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 68. Структура xml файла для документа
Опись документов, передаваемых страхователем
в ПФР (Входящая опись)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаВходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаВходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 55
1.3.1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ_АДВ-6-1	Да		Входящая опись по форме АДВ-6-1. Содержит ПородившаяСопроводительнаяВедомость Тип описан в таблице 18.1

3.2. Индивидуальные сведения о трудовом стаже, заработке (вознаграждении), доходе и начисленных страховых взносах ЗЛ (ИС)

3.2.1. Сведения о трудовом стаже застрахованного лица за период до регистрации в системе обязательного пенсионного страхования (СЗВ-К)

Форма СЗВ-К представляется страхователем или застрахованным лицом в территориальный орган ПФР в целях проведения конвертации пенсионных прав застрахованных лиц. Документ заполняется страхователем на основании трудовой книжки и других документов, представленных застрахованным лицом для подтверждения трудового стажа. При этом первой записью о периодах трудовой или иной общественно полезной деятельности является запись о первом периоде, второй записью является запись о втором периоде и т.д. Сведения представляются за период до 01.01.2002.

Структура документа СЗВ-К

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 69. Структура xml файла для документа
Сведения о трудовом стаже застрахованного лица
за период до регистрации в системе обязательного
пенсионного страхования

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаВходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаВходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 55
1.3.1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Да		Входящая опись. Тип описан в таблице 18
1.3.2	КОНВЕРТАЦИЯ	Блок	ТипКОНВЕРТАЦИЯ	Да	Максимальное количество появлений: 200	Сведения о трудовом стаже застрахованного лица за период до регистрации в системе обязательного пенсионного страхования. Тип описан в таблице 38

Правила проверки

Сведения о трудовом стаже застрахованного лица за период до регистрации в системе обязательного пенсионного страхования

Таблица 70. Список проверок для "Сведения о трудовом стаже застрахованного лица за период до регистрации в системе обязательного пенсионного страхования"

N п/п	Наименование группы проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	Проверка файла на well-formed (см. приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. приложение 1)
3	Общие проверки	Общие для всех документов правила проверки (см. приложение 4)
4	Общие проверки входящих документов	Блок общих проверок всех входящих документов (см. приложение 4)
5	Проверки СЗВ-К	Проверки, специфичные для формы СЗВ-К (см. приложение 6)
6	Проверки блока 'Территориальные условия'	Блок проверок 'Территориальные условия' (см. приложение 4)
7	Проверки блока 'ФИО'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
8	Проверки блока 'ФИО оценщика пенсионных прав'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
9	Проверки блока 'Организация, представившая СЗВ-К'	Проверки блока "Организация" (см. приложение 4)
10	Проверка блока 'Дата рождения'	Проверки элемента типа "Дата особая" (см. приложение 4)
11	Проверка блока 'Все особые заслуги'	Блок проверок 'Все особые заслуги' (см. приложение 4)
12	Проверки блока 'Период работы'	Проверки блока 'Период работы' (см. приложение 4)
13	Проверка блока 'Заработок'	Блок проверок 'Заработок' (см. приложение 4)
14	Проверки блока 'Особенности учета'	Проверки блоков 'Особенности учета' и 'Особенности учета (без оценки)' (см. приложение 4)
15	Проверки по БД блока 'Особые условия труда'	Проверки по БД блока "Особые условия труда" (см. приложение 2)
16	Проверки по БД блока 'Выработка календарная'	Проверки по БД блоков "Выработка календарная" и "Выработка календарная (один год)" (см. приложение 2)

17	Проверки блока 'Особые условия труда'	Проверки блока 'Особые условия труда' (см. приложение 4)
18	Проверки блока 'Исчисляемый стаж'	Проверки блока 'Исчисляемый стаж' (см. приложение 4)
19	Проверки блока 'Выработка в часах' блока 'Выслуга лет'	Проверки блока 'Выработка в часах' (см. приложение 4)
20	Проверки блока 'Выработка в часах' блока 'Исчисляемый Стаж'	Проверки блока 'Выработка в часах' (см. приложение 4)
21	Проверки блока 'Выработка календарная'	Проверки блока 'Выработка календарная' (см. приложение 4)
22	Проверки блока 'Выслуга лет'	Проверки блока 'Выслуга лет' (см. приложение 4)

4. Входящие Документы (ВХД)

Файл входящих документов представляет одну пачку входящих документов и содержит:

- представление описи документов, передаваемых страхователем в ПФР;
- представление каждого документа пачки.

Кроме того, файл ПФР содержит ряд дополнительных реквизитов технологического характера.

Файл входящих документов, представляющий заполненную сопроводительную ведомость, представляет также содержание прилагаемых к ней документов: листов исправлений и заполненных запросов об уточнении сведений.

Файл входящих документов имеет номер, присваиваемый представившей его организацией.

Последовательность электронных представлений документов в файле входящих документов соответствует последовательности документов в пачке входящих документов в письменной форме.

Файл входящих документов, представляемый по каналам связи, заверяется электронной цифровой подписью.

4.1. Анкета застрахованного лица (АДВ-1)

Анкета застрахованного лица по форме АДВ-1 - это документ, который представляется в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации при регистрации физических лиц в системе обязательного пенсионного страхования.

Анкета застрахованного лица по форме АДВ-1 предоставляется в территориальный орган ПФР. В анкете должны указываться личные данные застрахованного лица: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, место рождения, гражданство, адрес постоянного и фактического места жительства, телефон, паспортные данные. Правильность указанных в анкете сведений заверяется личной подписью застрахованного лица.

Анкета застрахованного лица по форме АДВ-1 заполняется лично гражданином, но допускается и заполнение кадровыми работниками или иными лицами, уполномоченными руководителем организации.

Если застрахованное лицо не имеет возможности лично заверить анкету по причине нахождения в командировке (свыше одного месяца), длительной болезни или иной причине, то работодатель должен указывает эту причину в анкете и заверить ее.

Структура документа АДВ-1

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 71. Структура xml файла для документа
Анкета застрахованного лица

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаВходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаВходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 55
1.3.1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Да		Тип описан в таблице 18
1.3.2	АНКЕТА_ЗЛ	Блок	Тип АНКЕТА_ЗЛ	Да	Максимальное количество появлений: 200	Анкета застрахованного лица Тип описан в таблице 9

Правила проверки

Анкета застрахованного лица

Таблица 72. Список проверок для "Анкета застрахованного лица"

N п/п	Наименование группы проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	Проверка файла на well-formed (см. приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. приложение 1)
3	Общие проверки	Общие для всех документов правила проверки (см. приложение 4)
4	Общие проверки входящих документов	Блок общих проверок всех входящих документов (см. приложение 4)
5	Проверки АДВ-1	Проверки, специфичные для формы АДВ-1 (см. приложение 5)
6	Проверка блока 'Удостоверяющий документ' блока 'Анкетные данные'	Проверки документа, удостоверяющего личность (см. приложение 4)
7	Проверка блока 'ФИО' блока 'Анкетные данные'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
8	Проверки по БД блока 'Российский адрес'	Проверки по БД блока "Российский адрес" (см. приложение 2)
9	Проверка блока 'Адрес регистрации' блока 'Анкетные данные'	Проверки адреса регистрации (см. приложение 4)
10	Проверка блока 'Адрес фактического проживания' блока 'Анкетные данные'	Проверки адреса фактического проживания (см. приложение 4)
11	Проверка блока 'Дата особая' блока 'Анкетные данные'	Проверки элемента типа "Дата особая" (см. приложение 4)
12	Проверка блока 'Место рождения' блока 'Анкетные данные'	Проверки места рождения (см. приложение 4)
13	Проверка блока 'Анкетные данные'	Блок проверок унифицированного типа Анкета (см. приложение 4)
14	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Дом блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
15	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Корпус блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
16	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Квартира блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
17	Проверки унифицированного блока	Проверки унифицированного блока

	'Программа подготовки данных'	'Программа подготовки данных' (см. приложение 3)
18	Проверки унифицированного блока 'Состав документов'	Блок проверок 'Состав документов' (см. приложение 4)
19	Проверки унифицированного блока 'Номер пачки внешний'	Блок проверок 'Номер пачки внешний' (см. приложение 4)
20	Проверки унифицированного блока 'Организация'	Проверки блока "Организация" (см. приложение 4)
21	Проверки по БД документов АДВ	Общие базовые проверки документов АДВ (см. приложение 2)
22	Общие проверки АДВ-1 и АДВ-3	Проверки, специфичные для форм АДВ-1 и АДВ-3 (см. приложение 5)
23	Проверки унифицированного элемента Дата рождения	Проверки унифицированного элемента "Дата рождения" (см. приложение 4)
24	Проверки по БД документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами'	Общие базовые проверки документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами' (см. приложение 2)

4.2. Заявление об обмене страхового свидетельства (АДВ-2)

Заявление об обмене страхового свидетельства (форма АДВ-2) - это документ, который предоставляется в территориальные органы ПФР в случае изменения Ф.И.О., Даты рождения, Места рождения, Пола и ряда других реквизитов застрахованного лица.

Форма АДВ-2 заполняется лично застрахованным лицом. Допускается заполнение документа кадровыми либо другими службами организации, уполномоченными руководителем организации.

Правильность указанных в документе сведений заверяется личной подписью застрахованного лица.

Если застрахованное лицо не имеет возможности лично заверить документ по причине длительного (свыше одного месяца) нахождения в командировке, длительной болезни или по иной причине, страхователь (работодатель) указывает эту причину в документе, который заверяет.

Структура документа АДВ-2

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 73. Структурах xml файла для документа
Заявление об обмене страхового свидетельства

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаВходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаВходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 55
1.3.1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Да		Тип описан в таблице 18
1.3.2	ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ	Блок	ТипЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ	Да	Максимальное количество появлений: 200	Заявление об обмене страхового свидетельства Тип описан в таблице 31

Правила проверки

Заявление об обмене страхового свидетельства

Таблица 74. Список проверок для "Заявление об обмене страхового свидетельства"

N п/п	Наименование группы проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	Проверка файла на well-formed (см. приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. приложение 1)
3	Общие проверки	Общие для всех документов правила проверки (см. приложение 4)
4	Общие проверки входящих документов	Блок общих проверок всех входящих документов (см. приложение 4)
5	Проверки АДВ-2	Проверки, специфичные для формы АДВ-2 (см. приложение 5)
6	Проверка блока 'Удостоверяющий документ'	Проверки документа, удостоверяющего личность (см. приложение 4)
7	Проверка блока 'ФИО из страхового свидетельства'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
8	Проверки по БД блока 'Российский адрес'	Проверки по БД блока "Российский адрес" (см. приложение 2)
9	Проверка блока 'Адрес регистрации' блока 'Изменившиеся данные'	Проверки адреса регистрации (см. приложение 4)
10	Проверка блока 'Адрес фактического проживания' блока 'Изменившиеся данные'	Проверки адреса фактического проживания (см. приложение 4)
11	Проверка блока 'Дата особая' блока 'Изменившиеся данные'	Проверки элемента типа "Дата особая" (см. приложение 4)
12	Проверка блока 'Место рождения' блока 'Изменившиеся данные'	Проверки места рождения (см. приложение 4)
13	Проверка блока 'ФИО' блока 'Изменившиеся данные'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
14	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Дом блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
15	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Корпус блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
16	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Квартира блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)

17	Проверки унифицированного блока 'Программа подготовки данных'	Проверки унифицированного блока 'Программа подготовки данных' (см. приложение 3)
18	Проверки унифицированного блока 'Состав документов'	Блок проверок 'Состав документов' (см. приложение 4)
19	Проверки унифицированного блока 'Номер пачки внешний'	Блок проверок 'Номер пачки внешний' (см. приложение 4)
20	Проверки унифицированного блока 'Организация'	Проверки блока "Организация" (см. приложение 4)
21	Проверки по БД документов АДВ	Общие базовые проверки документов АДВ (см. приложение 2)
22	Проверки унифицированного элемента Дата рождения	Проверки унифицированного элемента "Дата рождения" (см. приложение 4)
23	Проверки по БД документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами'	Общие базовые проверки документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами' (см. приложение 2)

4.3. Заявление о выдаче дубликата страхового свидетельства (АДВ-3)

Заявление о выдаче дубликата страхового свидетельства (форма АДВ-3) - это документ, который предоставляется в территориальный орган ПФР в случае утраты застрахованным лицом страхового свидетельства или непригодности страхового свидетельства для использования.

Форма АДВ-3 заполняется лично застрахованным лицом. Допускается заполнение документа кадровыми либо другими службами организации, уполномоченными руководителем организации. Правильность указанных в документе сведений заверяется личной подписью застрахованного лица. Если застрахованное лицо не имеет возможности лично заверить документ по причине длительного (свыше одного месяца) нахождения в командировке, длительной болезни или по иной причине, страхователь (работодатель) указывает эту причину в документе, который заверяет.

Структура документа АДВ-3

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 75. Структура xml файла для документа Заявление о выдаче дубликата страхового свидетельства

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Имя файла Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Сведения о версии формата, типе файла, программе подготовки данных и источнике данных Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаВходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаВходящихДокументов	Да		Пачка входящих документов Расширяемый тип описан в таблице 55
1.3.1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Да		Входящая опись к пачке документов Тип описан в таблице 18
1.3.2	ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ	Блок	Является расширением типа ТипВходящийДокумент	Да	Максимальное количество появлений: 200	Заявление о выдаче дубликата страхового свидетельства Расширяемый тип описан в таблице 21
1.3.2.7	АнкетныеДанные	Блок	Является расширением типа ТипАнкета	Да		Анкетные данные застрахованного лица. ФИО, пол, дата рождения и место рождения заполняются данными, указанными в страховом свидетельстве Расширяемый тип описан в таблице 14
1.3.2.7.9	УдостоверяющийДокумент	Блок	ТипУдостоверяющийДокумент	Да		Удостоверяющий документ Тип описан в таблице 66
1.3.2.8	ИзменившиесяДанные	Блок		Нет		Изменившиеся данные

1.3.2.8.1	Гражданство	Элемент	Тип40Н	Нет		Гражданство Тип описан в таблице 4
1.3.2.8.2	АдресРегистрации	Блок	ТипАдресОбщий	Нет		Адрес регистрации Тип описан в таблице 10
1.3.2.8.3	АдресФактический	Блок	ТипАдресОбщий	Нет		Адрес фактический Тип описан в таблице 10
1.3.2.8.4	Телефон	Элемент	Тип40Н	Нет		Номер телефона Тип описан в таблице 4
1.3.2.9	ДатаЗаполнения	Элемент	ТипДата	Да		Дата заполнения Тип описан в таблице 4
1.3.2.10	ПредставлениеСведенийРаботодателем	Блок		Нет		Сведения об отметке страхователя (работодателя) о том, что застрахованное лицо имело страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, на основании которого сведения о его стаже и зарплате представлялись/будут представлены в ПФР, с указанием страхового номера.
1.3.2.10.1	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер свидетельства обязательного пенсионного страхования застрахованного лица, на основании которого представлялись или будут представлены сведения о стаже и зарплате застрахованного лица. Тип описан в таблице 4
1.3.2.10.2	Отметка	Элемент	xs:string	Да	Максимальная длина: 20 Принимаемые значения: ПРЕДСТАВЛЕНЫ РАНЕЕ, БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ	Отметка страхователя (работодателя) о том, что на основании страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования с указанным страховым номером, сведения о стаже и зарплате ЗЛ представлялись или будут представлены в ПФР

Правила проверки

Заявление о выдаче дубликата страхового свидетельства

Таблица 76. Список проверок для "Заявление о выдаче дубликата страхового свидетельства"

N п/п	Наименование группы проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	Проверка файла на well-formed (см. приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. приложение 1)
3	Общие проверки	Общие для всех документов правила проверки (см. приложение 4)
4	Общие проверки входящих документов	Блок общих проверок всех входящих документов (см. приложение 4)
5	Проверки АДВ-3	Проверки, специфичные для формы АДВ-3 (см. приложение 5)
6	Проверка блока 'Удостоверяющий документ'	Проверки документа, удостоверяющего личность (см. приложение 4)
7	Проверка блока 'ФИО из страхового свидетельства'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
8	Проверки по БД блока 'Российский адрес'	Проверки по БД блока "Российский адрес" (см. приложение 2)
9	Проверка блока 'Адрес регистрации'	Проверки адреса регистрации (см. приложение 4)
10	Проверка блока 'Адрес фактического проживания'	Проверки адреса фактического проживания (см. приложение 4)
11	Проверка блока 'Дата особая'	Проверки элемента типа "Дата особая" (см. приложение 4)
12	Проверка блока 'Место рождения'	Проверки места рождения (см. приложение 4)
13	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Дом блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
14	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Корпус блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
15	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока Квартира блока Российский адрес	Проверки унифицированного блока 'Нумерация' для блока 'Российский адрес' (см. приложение 4)
16	Проверки унифицированного блока 'Программа подготовки данных'	Проверки унифицированного блока 'Программа подготовки данных' (см. приложение 3)

17	Проверки унифицированного блока 'Состав документов'	Блок проверок 'Состав документов' (см. приложение 4)
18	Проверки унифицированного блока 'Номер пачки внешний'	Блок проверок 'Номер пачки внешний' (см. приложение 4)
19	Проверки унифицированного блока 'Организация'	Проверки блока "Организация" (см. приложение 4)
20	Проверки по БД документов АДВ	Общие базовые проверки документов АДВ (см. приложение 2)
21	Общие проверки АДВ-1 и АДВ-3	Проверки, специфичные для форм АДВ-1 и АДВ-3 (см. приложение 5)
22	Проверки унифицированного элемента Дата рождения	Проверки унифицированного элемента "Дата рождения" (см. приложение 4)
23	Проверки по БД документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами'	Общие базовые проверки документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами' (см. приложение 2)

5. Исходящие (ИСХД)

Блок исходящих документов

5.1. Запрос об уточнении сведений (АДИ-2)

Запрос об уточнении сведений

Структура документа АДИ-2

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 77. Структура xml файла для документа
Запрос об уточнении сведений

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Запрос об уточнении сведений
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаИсходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаИсходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 56
1.3.3	ЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ	Блок	ТипЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ	Да		Тип описан в таблице 30

Правила проверки

Запрос об уточнении сведений

Таблица 78. Список проверок для "Запрос об уточнении сведений"

№ п/п	Наименование группы проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	Проверка файла на well-formed (см. приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. приложение 1)
3	Проверка блока 'Удостоверяющий документ'	Проверки документа, удостоверяющего личность (см. приложение 4)
4	Проверка блока 'ФИО'	Проверки ФИО (см. приложение 4)
5	Проверка блока 'Дата особая'	Проверки элемента типа "Дата особая" (см. приложение 4)
6	Проверка блока 'Место рождения'	Проверки места рождения (см. приложение 4)
7	Проверки по БД документов ИО 'Взаимодействие с застрахованными лицами'	Общие базовые проверки документов АДВ (см. приложение 2)

5.2. Страхование свидетельство обязательного пенсионного страхования (АДИ-7)

Страхование свидетельство обязательного пенсионного страхования

Структура документа АДИ-7

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 79. Структура xml файла для документа Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаИсходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаИсходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 56
1.3.3	СТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬСТВО	Блок	ТипСТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬСТВО	Да		Тип описан в таблице 60

6. Пачка исходящих документов (АДИ)

Пачка исходящих документов включает в себя сопроводительную ведомость по форме АДИ-5 и перечень документов по формам АДИ-2, АДИ-7, АДИ-8.

Структура документа АДИ

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 80. Структура xml файла для документа
Пачка исходящих документов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Запрос об уточнении сведений
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Тип описан в таблице 4
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовкаФайла	Да		Тип описан в таблице 32
1.3	ПачкаИсходящихДокументов	Блок	Является расширением типа ТипПачкаИсходящихДокументов	Да		Расширяемый тип описан в таблице 56
1.3.3	ЛИБО Запрос об уточнении сведений	Выбор		Да		
	ЛИБО Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования					
	ЛИБО Отказ в выдаче документа					

Запрос об уточнении сведений
Используется в документе: Пачка исходящих документов

Таблица 81. Запрос об уточнении сведений

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ	Блок	ТипЗАПРОС_УТОЧНЕНИЯ	Да		Запрос об уточнении сведений Тип описан в таблице 30

Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования
Используется в документе: Пачка исходящих документов

Таблица 82. Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	СТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬСТВО	Блок	ТипСТРАХОВОЕ_СВИДЕТЕЛЬСТВО	Да		Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования Тип описан в таблице 62

Отказ в выдаче документа
Используется в документе: Пачка исходящих документов

Таблица 93. Отказ в выдаче документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОТКАЗ	Блок	ТипОТКАЗ	Да		Отказ в выдаче документа Тип описан в таблице 47

Приложения
к формату сведений для форм
документов индивидуального
(персонифицированного) учета
в системе обязательного
пенсионного страхования
в электронной форме

Приложение 1

ОБЩИЕ ПРОВЕРКИ
ДЛЯ ВСЕХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБМЕНОВ АЛЬБОМА ФОРМАТОВ

Таблица 84. Список проверок для категории проверок
Общие проверки для всех информационных
обменов альбома форматов

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

Приложение 2

ОБЩИЕ ПРОВЕРКИ
ПО БД ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ИО "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ЗАСТРАХОВАННЫМИ ЛИЦАМИ"

Таблица 85. Список проверок для категории проверок
Общие проверки по БД для документов ИО
"Взаимодействие с застрахованными лицами"

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.Б-ОУТ.1.1	Значение элемента "Позиция списка" указывается в соответствии со Списками N 1 и N 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение	40
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.1	Общая структура блока "Российский адрес" должна соответствовать КЛАДРУ	30
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.2	Значения элементов в блоках "Регион", "Район", "Город" должны соответствовать КЛАДРУ	30
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.3	Значения элементов в блоках "Населенный пункт", "Улица" должны соответствовать КЛАДРУ	20
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.4	Значения элемента "Индекс" должно соответствовать КЛАДРУ	30
ВСЗЛ.Б-ВК.1.1	Фактически отработанное время (Все месяцы, Все дни) не должно превышать календарно отработанное время, определяемое по алгоритму вычисления календарного стажа с точностью до 1 дня. Если и Дата начала периода, и Дата конца периода блока Стажевый период совпадают с датами начала и конца отчетного периода,	30

ВСЗЛ.АДРЕС.1.5	Элемент 'Название страны' должен быть заполнен при Типа адреса = 'ИНОСТРАННЫЙ'	20
ВСЗЛ.АДРЕС.1.6	при значении Типа адреса = 'ИНОСТРАННЫЙ' используется блок Иностранный адрес	30
ВСЗЛ.АДРЕС.1.7	при значении Типа адреса = 'НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЙ' используется блок Неструктурированный адрес	30
ВСЗЛ.АДРЕС.1.8	при значении Типа адреса = 'РОССИЙСКИЙ' используется блок Российский адрес	30
ВСЗЛ.АДРЕС.1.9	При значении Типа адреса, отличного от 'РОССИЙСКИЙ', индекс рекомендуется к заполнению	20
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.1	Элемент 'Индекс' должен быть заполнен для типа адреса 'РОССИЙСКИЙ'	30
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.2	Должен присутствовать хотя бы один из блоков 'Дом', 'Корпус', 'Квартира' блока 'Российский адрес'	20
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.3	В элементах Адреса допустимы только следующие символы и их сочетания: буквы русского алфавита, арабские цифры, буквы латинского алфавита, знаки "-", ":", ";", ".", "/", "(", ")"	40
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.4	Значение элемента 'Тип адреса', равное 'НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЙ', может быть указано только при значении элемента 'Тип документа' блока 'Входящая опись', равном 'СВЕДЕНИЯ О СМЕРТИ'. В остальных случаях указание значения 'НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЙ' запрещено.	30
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.5	Элемент 'Название страны' должен быть заполнен при Типа адреса = 'ИНОСТРАННЫЙ'	20
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.6	при значении Типа адреса = 'ИНОСТРАННЫЙ' используется блок Иностранный адрес	30
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.7	при значении Типа адреса = 'НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЙ' используется блок Неструктурированный адрес	30
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.8	при значении Типа адреса = 'РОССИЙСКИЙ' используется блок Российский адрес	30
ВСЗЛ.АДРЕС-Ф.1.9	При значении Типа адреса, отличного от 'РОССИЙСКИЙ', индекс рекомендуется к заполнению	20
ВСЗЛ.АНКЕТА.1.1	Элемент 'Гражданство' должен быть заполнен	30
ВСЗЛ.АНКЕТА.1.2	Элемент 'Телефон' должен быть заполнен	20
ВСЗЛ.АНКЕТА.1.3	Элемент 'Адрес фактический' должен быть указан только в случае отличия его от 'Адреса регистрации', а также в случае отсутствия 'Адреса регистрации'	10
ВСЗЛ.ВОЗ.1.1	Значение элемента 'Количество' должно быть больше 0	40

ВСЗЛ.ВОЗ.1.2	Блоков 'Особая заслуга' должно быть столько, сколько указано элементом 'Количество'	40
ВСЗЛ.ВД.1.2	При значении 'ОПФР-ЛИЧНО' элемента 'Источник данных' элемент 'Тип документа' блока 'Наличие документа' блока 'Состав документов' блока 'Входящая опись' должен принимать одно из допустимых значений: 'АНКЕТА_ЗЛ', 'ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ', 'ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ'	40
ВСЗЛ.ВД.1.3	При значении 'СТРАХОВАТЕЛЬ' элемента 'Источник данных' элемент 'Тип документа' блока 'Наличие документа' блока 'Состав документов' блока 'Входящая опись' должен принимать одно из допустимых значений: 'АНКЕТА_ЗЛ', 'ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ', 'ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ', 'КОНВЕРТАЦИЯ'	40
ВСЗЛ.ВД.1.5	'Тип документов' должен соответствовать указанному значению во входящей описи	30
ВСЗЛ.ВД.1.6	'Количество документов' должно соответствовать указанному значению во входящей описи	30
ВСЗЛ.ВД.1.7	Все символьные элементы всех входящих документов, за исключением латинской части серии документа, наименования организации, обособленного подразделения и имени файла вводятся буквами русского алфавита	20
ВСЗЛ.ВД.1.8	Обязательные атрибуты блока должны иметь значение: Окружение = 'В составе файла' Стадия = 'До обработки'	50
ВСЗЛ.ВД.1.9	Год представления сведений в составе элемента Имя файла должен соответствовать либо году из элемента Дата составления пачки документов, либо элементу Год блока Отчетный период	50
ВСЗЛ.ВД.1.10	Дата составления пачки документов должна быть меньше текущей даты не более чем на 10 календарных месяцев	20
ВСЗЛ.ВД.1.11	Дата составления пачки документов не должна превышать текущую дату	30
ВСЗЛ.ВД.1.12	При указании в имени файла параметра 'Подразделение организации' значение элемента Номер подразделения организации должно совпадать со значением параметра 'Подразделение организации' из имени файла	30
ВСЗЛ.ВД.1.14	Элемент ТипФайла должен принимать значение 'ВНЕШНИЙ'	40
ВСЗЛ.ВД.1.15	При значении атрибута 'Стадия' = 'До обработки' элемент НомерВпачке должен указываться	30
ВСЗЛ.ВЧ.1.1	Должен быть ненулевым хотя бы один из элементов 'Часы', 'Минуты'	20
ВСЗЛ.ВЧ.1.3	В блоке 'Исчисляемый стаж' блок может быть заполнен только в сочетании с блоком 'Особые	30

	условия труда' и значением ВОДОЛАЗ элемента 'Основание ИС' в текущем блоке 'Исчисляемый стаж'	
ВСЗЛ.ВК.1.1	При отсутствии значения 'УИК104' элемента 'Основание ИС' блока 'Исчисляемый стаж' должен быть указан ненулевым хотя бы один из элементов 'Все месяцы', 'Все дни'	30
ВСЗЛ.ВК.1.2	При значении 'УИК104' элемента 'Основание ИС' блока 'Исчисляемый стаж' должен быть указан ненулевым хотя бы один из элементов 'Все месяцы', 'Все дни'	20
ВСЗЛ.ВК.1.3	В блоке 'Исчисляемый стаж' значение элемента 'Месяцы' или элемента 'Дни' может быть больше или равно нулю только в сочетании с одним из блоков Территориальные условия (при отсутствии элемента Доля ставки), Особые условия труда или при указании значения ЛЕПРО или УИК104 элемента Основание ИС в текущем блоке Исчисляемый стаж	30
ВСЗЛ.ВК.1.4	В блоке 'Выслуга лет' значение элемента 'Месяцы' или элемента 'Дни' может быть больше или равно нулю только при значении элемента 'Основание ВЛ' равным '27-15'; при этом одновременно 'Месяцы' и 'Дни' не должны быть равны 0	30
ВСЗЛ.ВЛ.1.2	Блок 'Выслуга лет' не может быть пустым: должно быть указано хотя бы 'Основание ВЛ'	30
ВСЗЛ.ВЛ.1.3	Блок 'Выработка календарная' может присутствовать только для основания 27-15	30
ВСЗЛ.ВЛ.1.4	Блок 'Выработка в часах' может быть заполнен только для оснований 27-ПД (часы), 27-ПДРК (часы), САМОЛЕТ, СПЕЦАВ, ИТСИСП, ЛЕТИСП, ИНСПЕКТ, ОПЫТИСП, ИСПКЛС1, ИТСМАВ, РЕАКТИВН, НОРМСП, 28-ПДРК (часы), ЗП80РК(часы), ЗП80ПД(часы)	30
ВСЗЛ.ВЛ.1.5	Значение элемента 'Доля ставки' для медицинских и педагогических работников (основания 27-СМ, 27-ГД, 27-СМХР, 27-ГДХР, 27-ПД, 28-ПДРК (часы), ЗП80РК(часы), ЗП80ПД(часы)) не должно превышать единицы	20
ВСЗЛ.ВЛ.1.6	Значение элемента 'Доля ставки' может быть указано только для оснований 27-СМ, 27-ГД, 27-СМХР, 27-ГДХР, 27-ПД, 27-ГДРК, 28-ПДРК (часы), ЗП80РК(часы), ЗП80ПД(часы)	30
ВСЗЛ.ВЛ.1.7	Элемент Основание ВЛ блока Выслуга лет обязателен для заполнения	30
ВСЗЛ.ВЛ.1.8	В блоке 'Выработка в часах' при значениях 28-ПД, 28-ПДРК, 27-ПД, 27-ПДРК, РЕАКТИВН и НОРМСП элемента 'Основание ВЛ' элемент 'Минуты' должен быть равен 0	30
ВСЗЛ.Особд.1.1	При значении 'Дата рождения особая' допустимы только следующие варианты заполнения: ненулевой только Год (День и Месяц нулевые); ненулевые только Месяц и Год (День нулевой); ненулевые	30

	День, Месяц и Год. Причем указанные в элементах значения при объединении не могут давать правильной даты.	
ВСЗЛ.ОсобД.1.2	Значение элемента Год должно быть позже 1900 и не превышать значение текущего года	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.1	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ПАСПОРТ' Серия Римские цифры должна быть правильным числом, записанным римскими цифрами, в диапазоне от I до XLIX	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.2	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ПАСПОРТ' Серия Русские буквы должна содержать ровно 2 буквы русского алфавита.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.3	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ПАСПОРТ РОССИИ' Серия Римские цифры должна содержать ровно 2 арабские цифры.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.4	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ПАСПОРТ РОССИИ' Серия Русские буквы должна содержать ровно 2 арабские цифры.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.5	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'СВИД О РОЖД' Серия Римские цифры должна быть правильным числом, записанным римскими цифрами, в диапазоне от I до XLIX	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.6	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'СВИД О РОЖД' Серия Русские буквы должна содержать ровно 2 буквы русского алфавита.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.8	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'УДОСТ ОФИЦЕРА' Серия Русские буквы должна содержать ровно 2 буквы русского алфавита.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.9	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ВОЕННЫЙ БИЛЕТ', 'ПАСПОРТ МОРЯКА', 'ВОЕН БИЛЕТ ОЗ' Серия Русские буквы должна содержать ровно 2 буквы русского алфавита.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.10	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ДИППАСПОРТ РФ', 'СЛУЖ ПАСПОРТ', 'ЗГПАСПОРТ РФ' Серия Русские буквы должна содержать ровно 2 арабские цифры.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.12	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ВОЕННЫЙ БИЛЕТ', 'ПАСПОРТ МОРЯКА', 'ВОЕН БИЛЕТ ОЗ' элемент 'Номер' должен содержать в первой позиции арабскую цифру ноль.	40
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.13	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ПАСПОРТ' Дата выдачи должна быть позже Даты рождения.	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.14	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ПАСПОРТ РОССИИ' Дата выдачи должна быть позже Даты рождения.	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.15	При указании в элементе 'Тип удостоверяющего' значения 'СВИД О РОЖД' Дата выдачи должна быть позже либо равна Дате рождения.	30

ВСЗЛ.ДокуЛ.1.17	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'УДОСТ ОФИЦЕРА' Дата выдачи должна быть позже Даты рождения.	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.18	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ВОЕННЫЙ БИЛЕТ', 'ПАСПОРТ МОРЯКА', 'ВОЕН БИЛЕТ ОЗ' Дата выдачи должна быть позже Даты рождения.	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.19	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'ДИППАСПОРТ РФ', 'СЛУЖ ПАСПОРТ', 'ЗГПАСПОРТ РФ' Дата выдачи должна быть позже Даты рождения.	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.20	При указании в элементе 'Вид документа' значения 'СПРАВКА ОБ ОСВ', 'ИНПАСПОРТ', 'СВИД БЕЖЕНЦА', 'ВИД НА ЖИТЕЛЬ', 'УДОСТ БЕЖЕНЦА', 'ВРЕМ УДОСТ', 'ПРОЧЕЕ' Дата выдачи должна быть позже Даты рождения.	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.21	Дата рождения должна быть как минимум на 14 лет раньше 'Даты выдачи' 'ПАСПОРТА' или 'ПАСПОРТА РОССИИ'	20
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.22	При указании в элементе 'Тип удостоверяющего' значений 'ПАСПОРТ', 'ПАСПОРТ РОССИИ', 'СВИД О РОЖД' должны быть заполнены элементы 'Документ. Серия Римские цифры', 'Документ. Серия Русские буквы', 'Документ. Номер удостоверяющего'	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.23	При указании в элементе 'Тип удостоверяющего' значений 'УДОСТ ОФИЦЕРА', 'ВОЕННЫЙ БИЛЕТ', 'ПАСПОРТ МОРЯКА', 'ВОЕН БИЛЕТ ОЗ', 'ДИППАСПОРТ РФ', 'СЛУЖ ПАСПОРТ', 'ЗГПАСПОРТ РФ' должны быть заполнены элементы 'Документ. Серия Русские буквы', 'Документ. Номер удостоверяющего'	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.24	Элемент Документ. Наименование удостоверяющего должен быть указан словами	30
ВСЗЛ.ДокуЛ.1.25	Значения элементов 'ТипУдостоверяющего' и 'НаименованиеУдостоверяющего' должны совпадать для всех видов документов, кроме типа 'ПРОЧЕЕ'	30
ВСЗЛ.3.1.1	Значения элементов 'Год' и 'Месяц' должны соответствовать периоду, определяемому значениями элементов 'Дата начала периода' и 'Дата конца периода' блока 'Справка о зарплатке'	30
ВСЗЛ.3.1.2	При значении элемента 'Тип строки' 'МЕСЦ' элемент 'Месяц' должен иметь значение от 1 до 12. При значении элемента 'Тип строки' 'ИТОГ' элемент 'Месяц' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.3.1.3	Блок 'Заработок' со значением элемента 'Тип строки' 'ИТОГ' следует за последним блоком 'Заработок' со значением 'Типа строки' 'МЕСЦ' (при их наличии) и с тем же значением элемента 'Год'	30
ВСЗЛ.3.1.4	Значение элемента 'Начислено всего' должно быть больше либо равно нулю	20

ВСЗЛ.З.1.5	При совпадении значения элемента 'Год' в последующих блоках 'Заработок' значения элемента 'Месяц' следуют в порядке возрастания номера	30
ВСЗЛ.З.1.6	Значение элемента 'Начислено всего' блока 'Заработок' со значением элемента 'Тип строки' 'ИТОГ' должно быть равно сумме значений элементов 'Начислено всего' блоков 'Заработок' со значением элемента 'Тип строки' МЕСЦ (при их наличии). При этом значение элемента 'Год' должно быть одинаковым во всех этих блоках	30
ВСЗЛ.З.1.7	Блоки 'Заработок' со значением элемента 'Тип строки' ИТОГ следуют в порядке возрастания значений элемента 'Год'	30
ВСЗЛ.ИС.1.1	Если 'Основание ИС' имеет значение 'ВОДОЛАЗ', должны быть заполнены блоки 'Особые условия труда' и 'Выработка в часах', блок 'Выработка календарная' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.ИС.1.2	Если 'Основание ИС' имеет значение 'УИК104', должен быть заполнен блок 'Выработка календарная'	30
ВСЗЛ.ИС.1.3	Блок 'Исчисляемый стаж' не может быть пустым: должен присутствовать хотя бы один из входящих в него элементов или блоков	30
ВСЗЛ.ИС.1.4	Если блок 'Выработка календарная' указан, а блок 'Выработка в часах' отсутствует, должно выполняться одно из условий: - присутствует блок 'Территориальные условия' (при отсутствии элемента Доля ставки); - присутствует блок 'Особые условия труда'; - указано значение ЛЕПРО или УИК104 элемента 'Основание ИС' в текущем блоке 'Исчисляемый стаж'	30
ВСЗЛ.ИС.1.5	Элемент Основание ИС блока Исчисляемый стаж должен быть указан	20
ВСЗЛ.МР.1.1	Должен быть указан хотя бы один из элементов 'Город рождения', 'Район рождения', 'Регион рождения' и 'Страна рождения' при значении 'СТАНДАРТНОЕ' в элементе 'Тип места рождения'	30
ВСЗЛ.МР.1.2	При указании в элементе 'Тип места рождения' значения 'СТАНДАРТНОЕ' в элементе 'Город рождения' не допускается указание типа населенного пункта, для чего проверяется первое слово на совпадение с 'Г', 'Г. ', 'ГОР', 'ГОР.', 'ГОРОД', 'С', 'С.', 'СЕЛО', 'Д', 'Д.', 'ДЕР', 'ДЕР.', 'ДЕРЕВНЯ', 'пгт', 'ПОС', 'ПОС.', 'ПОСЕЛОК', 'ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА', 'С/Х', 'СОВХОЗ', 'К/Х', 'КОЛХОЗ', 'СТ', 'СТ. ', 'СТАНЦИЯ', 'СТАНИЦА', 'Х-Р', 'ХУТОР', 'ИМ', 'ИМ.', 'ИМЕНИ'	30
ВСЗЛ.МР.1.3	При указании в элементе 'Тип места рождения' значения 'СТАНДАРТНОЕ' не должно быть указано слово 'район' для чего не должно быть в первом и последнем слове элемента 'Район рождения' совпадений с: 'РАЙОН', 'РАЙОНА', 'Р-Н', 'Р-НА', 'Р-ОН', 'Р-ОНА', 'РАЙ', 'РАЙ.'	30

ВСЗЛ.МР.1.4	При указании в элементе 'Тип места рождения' значения 'СТАНДАРТНОЕ' элемент 'Район рождения' должен оканчиваться на 'Й'	10
ВСЗЛ.МР.1.5	При указании в элементе 'Тип места рождения' значения 'СТАНДАРТНОЕ' если указан элемент 'Район рождения', то должен быть указан и элемент 'Регион рождения'	10
ВСЗЛ.МР.1.6	При указании в элементе 'Тип места рождения' значения 'СТАНДАРТНОЕ' в наименовании элемента 'Регион рождения' должно присутствовать одно из перечисленных слов: 'ОБЛАСТЬ', 'КРАЙ', 'АССР', 'ССР', 'АО', 'РЕСПУБЛИКА'	10
ВСЗЛ.МР.1.7	В элементах Места рождения с типом 'СТАНДАРТНОЕ' допустимы только следующие символы и их сочетания: буквы русского алфавита, латинские буквы, арабские цифры, знак '-'	40
ВСЗЛ.МР.1.8	В элементах Места рождения с типом 'ОСОБОЕ' допустимы только следующие символы и их сочетания: буквы русского алфавита, латинские буквы, арабские цифры, знак '-', знак '/'	40
ВСЗЛ.МР.1.9	Арабские цифры допускаются	20
ВСЗЛ.МР.1.10	Знак '/' допускается только для документа, в котором Тип места рождения = 'ОСОБОЕ'	20
ВСЗЛ.МР.1.11	Латинские буквы допускаются	20
ВСЗЛ.МР.1.12	Знак '-' не может быть последним символом элемента	40
ВСЗЛ.МР.1.13	Знаки "-" не могут идти подряд или через пробел	40
ВСЗЛ.МР.1.14	Должен быть указан хотя бы один из элементов 'Город рождения', 'Район рождения', 'Регион рождения' и 'Страна рождения' при значении 'ОСОБОЕ' в элементе 'Тип места рождения'	20
ВСЗЛ.МР.1.15	Если в Анкете застрахованного лица указаны все четыре элемента блока Места рождения и наименование страны отличается от 'СССР', 'РОССИЯ', 'РФ' или 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ', то следует вписать наименование страны в конец элемента Регион рождения, указав в элементе Тип места рождения значение 'ОСОБОЕ'	30
ВСЗЛ.МР.1.16	При заполнении блока Место рождения (за исключением нахождения в составе документа Сведения о смерти застрахованного лица) должны быть заполнены только три элемента из четырех (Город рождения, Район рождения, Регион рождения)	30
ВСЗЛ.МР.1.17	Если в Анкете застрахованного лица указаны все четыре элемента блока Места рождения и наименование страны 'СССР', 'РОССИЯ', 'РФ', 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ', то данное наименование нужно опустить	30

ВСЗЛ.МР.1.18	Не допускается смешение в этих элементах букв русского и латинского алфавита, кроме латинских букв, образующих правильные римские числа (т.е. буквы I, V, X, L, C, D в правильных сочетаниях)	20
ВСЗЛ.ВнешН.1.1	Значения элементов блока 'Номер пачки внешний' должны соответствовать имени файла данных	40
ВСЗЛ.ВнешН.1.2	При значении 'ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ' или 'АГЕНТ ПОРТАЛА ПФР' элемента 'Источник данных' блока 'Заголовок файла' должен быть указан элемент 'Основной', элемент 'По подразделению' должен отсутствовать.	30
ВСЗЛ.Нум.1.1	Сокращение должно быть указано	20
ВСЗЛ.Нум.1.2	Номер должен быть указан	30
ВСЗЛ.ОП.1.1	Значение элемента Номер в пачке равно: если 'Окружение' = 'В составе файла', то от 1 до 201; если 'Окружение' = 'Единичный запрос', то 0; если 'Тип документа' = 'ВХОДЯЩАЯ ОПИСЬ', то 1	40
ВСЗЛ.ОП.1.2	Последние 2 цифры Страхового номера должны быть числом, подсчитанным по Алгоритму формирования контрольного числа Страхового номера	30
ВСЗЛ.ОП.1.3	Значение элемента ИНН не должно состоять из одних нулей	30
ВСЗЛ.ОП.1.4	Значение элемента КПП должно быть ненулевым	10
ВСЗЛ.ОП.1.5	Контрольные цифры ИНН должны быть числом, подсчитанным по Алгоритму формирования контрольного числа ИНН	20
ВСЗЛ.ОП.1.6	Все символьные элементы вводятся заглавными буквами	40
ВСЗЛ.ОП.1.7	Лидирующие пробелы в символьных элементах не допускаются	40
ВСЗЛ.ОП.1.8	Если в символьном элементе использован символ '-', то рядом с этим символом пробелы недопустимы	40
ВСЗЛ.ОП.1.9	Наличие двух и более пробелов подряд внутри символьных элементов не допускается (только один)	40
ВСЗЛ.ОП.1.11	В пределах файла блоки документов должны быть упорядочены по элементу Номер в пачке	40
ВСЗЛ.ОП.1.12	В пределах файла не допускаются пропуски номеров в пачке	30
ВСЗЛ.ОП.1.13	Если символьный элемент имеет длину меньше, чем указано в формате, наращивание его заключительными пробелами не требуется	10
ВСЗЛ.ОРГ.1.2	Значение элемента 'Регистрационный номер' должно соответствовать имени файла данных	40

ВСЗЛ.ОРГ.1.3	Блок 'Налоговый номер' должен быть указан. Исключение: при значении ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ элемента 'Источник данных' блока 'Заголовок файла' блок 'Налоговый номер' необязателен для заполнения	30
ВСЗЛ.ОРГ.1.4	Элемент Наименование организации должен быть указан	20
ВСЗЛ.ОРГ.1.5	Элемент Наименование организации краткое должен быть указан	30
ВСЗЛ.ОРГ.1.6	Элемент Регистрационный номер должен быть указан	30
ВСЗЛ.ОРГ.1.7	Если блок 'Подразделение' указан, то должен быть заполнен хотя бы один из элементов 'Номер подразделения организации' или 'Наименование подразделения организации'	30
ВСЗЛ.ОУ.1.1	Должен быть указан хотя бы один элемент или блок блока 'Особенности учета (без оценки)'	30
ВСЗЛ.ОУ.1.2	Если в блоке 'Исчисляемый стаж (один год)' отсутствует элемент 'Основание ИС' и указан один из блоков 'Выработка в часах' или 'Выработка календарная (один год)', то должен быть указан блок 'Особые условия труда'	30
ВСЗЛ.ОУ.1.3	При указании в элементе 'ДекретДети' значения 'ДЕТИ' значение элемента 'Отчество' блока 'ФИО' блока 'Сведения о сумме выплат и иных вознаграждений и страховом стаже застрахованного лица' не должно оканчиваться на '-ич'	10
ВСЗЛ.ОУ.1.4	При указании в элементе 'ДекретДети' значения 'ДЕКРЕТ' значение элемента 'Отчество' блока 'ФИО' блока 'Сведения о сумме выплат и иных вознаграждений и страховом стаже застрахованного лица' не должно оканчиваться на '-ич'	30
ВСЗЛ.ОУ.1.5	Если в блоке 'Территориальные условия' указано значение доли ставки в элементе 'Коэффициент', то в блоке 'Исчисляемый стаж (один год)' должен отсутствовать блок 'Выработка календарная (один год)' (фактически отработанное время)	30
ВСЗЛ.ОУ.1.6	Для блока Период деятельности блока СЗВ-К: элемент Профессия или должность должен быть указан	20
ВСЗЛ.ОУ.1.7	Для блока Период деятельности, находящегося не в блоке СЗВ-К: элемент Профессия или должность должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.ОУ.1.9	Если 'Основание ТУ' имеет значение Ч31, Ч33, Ч34, Ч35, Ч36, элемент 'Коэффициент' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.ОУ.1.11	Если 'Основание ОУТ' равно '27-1' или 'ЗП12А' и 'Позиция списка' имеет значение 12100000-11465, должно быть указано 'Основание ИС' ВОДОЛАЗ и указан блок 'Выработка в часах'	30

ВСЗЛ.ОУ.1.12	Если указано 'Основание ИС' ВОДОЛАЗ, то 'Позиция списка' должна иметь значение 12100000-11465	30
ВСЗЛ.ОУ.1.13	Если 'Позиция списка' имеет значение 12003000-17541, то 'Основание ОУТ' должно быть равно '27-1' или 'ЗП12А', а 'Основание ВЛ' должно быть равно 27-14 или УВД	30
ВСЗЛ.ОУ.1.14	Если указано 'Основание ОУТ' и 'Доля ставки' в блоке 'Выслуга лет', а элемент 'Декрет-дети' отсутствует, то 'Основание ВЛ' должно быть указано, в блоке Исчисляемый стаж блок 'Выработка календарная' должен присутствовать, а блок 'Выработка в часах' - отсутствовать	30
ВСЗЛ.ОУ.1.15	Если элемент 'Декрет-дети' имеет значение ДЕТИ, ДЛДЕТИ, АДМИНИСТР, КВАЛИФ, ОБЩЕСТ, СДКРОВ, ОТСТРАН, ПРОСТОЙ, ЧАЭС, ДОПВЫХ, ДЕТИПРЛ или НЕОПЛ, блоки 'Особые условия труда', 'Исчисляемый стаж' и 'Выслуга лет' должны отсутствовать	30
ВСЗЛ.ОУ.1.16	Если элемент 'Декрет-дети' имеет значение ДЕКРЕТ, ДЛОТПУСК, ВАХТА, МЕСЯЦ, МЕДНЕТРУД или ВРНЕТРУД, блоки 'Выработка в часах' и 'Выработка календарная' в блоках 'Исчисляемый стаж' и 'Выслуга лет' должны отсутствовать	30
ВСЗЛ.ОУ.1.17	При указании значений МЕСЯЦ или МЕДНЕТРУД в элементе 'Декрет-Дети' требуется обязательное заполнение хотя бы одной из групп реквизитов 'Территориальные условия', 'Особые условия труда', 'Исчисляемый стаж', 'Выслуга лет'	30
ВСЗЛ.ОУ.1.18	Если 'Позиция списка' имеет значение 23307000-17541, то 'Основание ТУ' блока 'Территориальные условия' должно принимать значение Ч31, Ч33, Ч34, Ч35 или Ч36	20
ВСЗЛ.ОУ.1.19	Если элемент 'Декрет-дети' имеет значение УЧОТПУСК, блоки 'Особые условия труда', 'Исчисляемый стаж' и 'Выслуга лет' должны отсутствовать	20
ВСЗЛ.ОУ.1.20	Для периодов работы до 31.12.2001 (включительно) одновременное заполнение блоков 'Особые условия труда' и 'Выслуга лет' допускается только в следующих случаях: - 'Основание ОУТ' равно ЗП12А, 'Позиция списка' равно 1010100а, 'Основание ВЛ' равно ЗП78ВП или ЗП78ГР; - 'Основание ОУТ' равно ЗП12А, 'Позиция списка' равно 1010100б или начинается с 1010100г..., 1010100д..., 1010300а..., 1010300б..., 10104000..., 1010600а..., 1010600б... и 'Основание ВЛ' равно ЗП78ГР; - 'Основание ОУТ' равно ЗП12Б, 'Позиция списка' равно 2010100а и 'Основание ВЛ' равно ЗП78ГР; - 'Основание ОУТ' равно ЗП12А, 'Позиция списка' равно 1010100е и 'Основание ВЛ' принимает одно из значений ЗП81ГД, ЗП81СМ, ХИРУРСМ или ХИРУРГД; - 'Основание ОУТ' равно ЗП12А, 'Позиция списка'	30

	<p>начинается с 1200200а... и 'Основание ВЛ' равно ЗП78ФЛ;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12Б, 'Позиция списка' начинается с 22417010..., 22417020... или 23003010... и 'Основание ВЛ' равно ЗП78ФЛ;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12И и 'Основание ВЛ' равно ЗП78ФЛ;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12Б, 'Позиция списка' принимает одно из значений: 2260000а, 2260000в, 2260000г, 2260000д, 2260000е, 2260000ж, 22600000-1754б, 22600000-1754в, 22600000-1754г, 22600000-14467, 22600000-1754а, 'Основание ВЛ' принимает одно из значений ЗП81ГД, ЗП81СМ, ХИРУРСМ или ХИРУРГД;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12А, 'Позиция списка' начинается с 12300000... и 'Основание ВЛ' равно ЗП81ГД, ЗП81СМ, ХИРУРСМ или ХИРУРГД;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12Б, 'Позиция списка' равна 2260000б или 22600000-1754а и 'Основание ВЛ' равно ЗП81ГД, ЗП81СМ, ХИРУРСМ, ХИРУРГД, ЗП80ПД, ЗП80РК;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12Л и 'Основание ВЛ' равно ЗП78СС;</p> <p>- 'Основание ОУТ' равно ЗП12М и 'Основание ВЛ' принимает одно из значений ЗП81ГД, ЗП81СМ, ХИРУРСМ или ХИРУРГД</p>	
ВСЗЛ.ОУТ.1.1	Если хотя бы один из элементов 'Дата начала периода' и 'Дата конца периода' блока 'Основная строка' является датой, меньшей 01.01.1992, то в элементе 'ОснованиеОУТ' не может быть указано значений ЗП12А и ЗП12Б	30
ВСЗЛ.ОУТ.1.2	Блок 'Особые условия труда' не может быть пустым: если отсутствуют элементы 'Основание ОУТ' и 'Позиция списка' весь блок должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.ОУТ.1.3	Если элемент 'Основание ОУТ' имеет значение '27-1' или 'ЗП12А', элемент 'Позиция списка' должен быть указан и начинаться с '1'	30
ВСЗЛ.ОУТ.1.4	Если элемент 'Основание ОУТ' имеет значение '27-2' или 'ЗП12Б', элемент 'Позиция списка' должен быть указан и начинаться с '2', '1010300Б', '1010100Г' или с '1010100Д'	30
ВСЗЛ.ОУТ.1.5	При значении 'Основания ОУТ' отличном от '27-1', 'ЗП12А', '27-2' или 'ЗП12Б' элемент 'Позиция списка' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.ПР.1.1.1	В блоке 'Особенности учета. Территориальные условия' при значении РКС, МКС, РКСМ или МКСР элемента 'Основание ТУ' элемент 'Коэффициент' должен быть больше нуля, если оба элемента 'Дата начала периода' и 'Дата конца периода' блока 'Основная строка' являются датами, меньшими 01.01.2002; должен отсутствовать, если оба элемента 'Дата начала периода' и 'Дата конца периода' блока 'Основная строка' являются датами, больше либо равными 01.01.2002 и меньшими 01.01.2010	30

ВСЗЛ.ПР.1.1.2	Блоки следуют в порядке возрастания значения элемента 'Номер строки' (пропуски номеров не допускаются)	30
ВСЗЛ.ПР.1.1.3	'Дата начала периода' не должна быть позже 'Даты конца периода'	30
ВСЗЛ.ПР.1.1.4	'Дата начала периода' последующего блока не должна превышать больше чем на единицу 'Дату конца периода' предыдущего блока	10
ВСЗЛ.ПР.1.1.5	'Дата начала периода' последующего блока должна быть больше 'Даты конца периода' предыдущего блока	30
ВСЗЛ.ПР.1.1	Если указан блок 'Дополнительные строки', значение элемента 'Дополнительные строки. Количество' должно быть больше 0	30
ВСЗЛ.ПР.1.2	Если указан блок 'Дополнительные строки', блоков 'Дополнительные строки. Особенности учета' должно быть столько, сколько указано элементом 'Дополнительные строки. Количество'	40
ВСЗЛ.ПР.1.3	Элемент 'Дополнительные строки. Особенности учета. Декрет-Дети' должен отсутствовать во всех блоках 'Дополнительные строки'	30
ВСЗЛ.ДОК.1.1	При значении 'ОПИСЬ ПАЧКИ' элемента 'Тип входящей описи' значение элемента 'Количество' должно быть равно 1	40
ВСЗЛ.ДОК.1.2	Блоков 'Наличие документов' должно быть столько, сколько указано элементом 'Количество'	40
ВСЗЛ.ДОК.1.4	Блоки 'Наличие документов' должны быть уникальны по 'Типу документа'	40
ВСЗЛ.ДОК.1.5	Элемент 'Количество' должен принимать значение от 1 до 200	30
ВСЗЛ.ТУ.1.1	При значении элемента 'Основание ТУ' равном Ч31, Ч33, Ч34, Ч35 или Ч36 элемент 'Коэффициент' блока 'Территориальные условия' должен отсутствовать	30
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
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)	40
ВСЗЛ.ФИО.1.5	Во всех документах в элементах 'Фамилия', 'Имя', 'Отчество' латинские буквы допускаются	10

ВСЗЛ.ФИО.1.6	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество, знаки '-' не могут идти подряд или через пробел	40
ВСЗЛ.ФИО.1.7	Не допускается смешение в элементах Фамилия, Имя, Отчество букв русского и латинского алфавита, кроме латинских букв, образующих правильные римские числа (т.е. буквы I, V, X, L, C, D в правильных сочетаниях)	20
ВСЗЛ.ФИО.1.8	В элементе 'Фамилия' точка '.' не допускается	40
ВСЗЛ.ФИО.1.9	В элементах 'Имя' и 'Отчество' точка '.' допускается	20
ВСЗЛ.ФИО.1.10	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество, знак "" допускается	20
ВСЗЛ.ФИО.1.11	В элементе Фамилия допускается открывающая и закрывающая скобки в следующей последовательности символов: фамилия1 один пробел (фамилия2)	20
ВСЗЛ.ФИО.1.12	Не допускается наличие более одного римского числа в элементах Фамилия, Имя, Отчество	30
ВСЗЛ.ФИО.1.13	Не допускается указывать в качестве значения элемента Фамилия или Имя, или Отчество только римского числа, если в других полях блока ФИО присутствуют русские буквы	30
ВСЗЛ.ДР.1.1	Дата рождения не должна быть раньше 1895 года	30

Приложение 5

ПРОВЕРКИ ДЛЯ АДВ

Таблица 88. Список проверок для категории проверок
Проверки для АДВ

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.АДВ-1.1.2	'Дата заполнения' должна быть больше 'Даты рождения' блока 'Анкетные данные'	30
ВСЗЛ.АДВ-1.1.4	Должен быть заполнен хотя бы один из блоков 'Адрес регистрации' и 'Адрес фактический' блока 'Анкетные данные'	20
ВСЗЛ.АДВ-1.1.5	Должен быть заполнен хотя бы один из блоков 'Адрес регистрации' и 'Адрес фактический' блока 'Анкетные данные' при значении 'ОРГАН_ЗАГС' элемента 'Источник данных' блока 'Заголовки файла'	20
ВСЗЛ.АДВ-2.1.1	'Дата заполнения' не должна превышать 'Дату составления' пачки документов, указанную в блоке 'Входящая опись'	30
ВСЗЛ.АДВ-2.1.2	Должен быть указан хотя бы один из следующих элементов или блоков 'Изменившиеся данные', 'Признак отмены отчества' и 'Признак отмены места рождения'	30

ВСЗЛ.АДВ-2.1.6	'Дата заполнения' должна быть больше либо равна 'Даты выдачи' блока 'Документ' блока 'Удостоверяющий документ'	30
ВСЗЛ.АДВ-2.1.7	Элементы блока 'ФИО' блока 'Изменившиеся данные' не должны совпадать с одноименными элементами ФИО из страхового свидетельства	30
ВСЗЛ. АДВ-2.1.8	Если 'Признак отмены отчества' принимает значение 'ОТМЕНЕНО', то элемент 'Отчество' блока 'ФИО' блока 'Изменившиеся данные' должен быть пустой	30
ВСЗЛ.АДВ-2.1.9	Если 'Признак отмены места рождения' принимает значение 'ОТМЕНЕНО', то блок 'Место рождения' блока 'Изменившиеся данные' должен отсутствовать	20
ВСЗЛ.АДВ-2.1.10	Должен присутствовать хотя бы один из элементов и блоков 'ФИО', 'Пол', 'Дата рождения', 'Место рождения', 'Адрес регистрации' и 'Адрес фактический' блока 'Изменившиеся данные'	30
ВСЗЛ.АДВ-2.1.11	Если в составе блока Изменившиеся данные указан блок 'ФИО', то должен быть заполнен хотя бы один из элементов Фамилия, Имя, Отчество этого блока	30
ВСЗЛ.АДВ-1-3.1.1	'Дата заполнения' не должна превышать 'Дату составления' пачки документов, указанную в блоке 'Входящая опись'	30
ВСЗЛ.АДВ-1-3.1.2	'Дата заполнения' должна быть больше либо равна 'Даты выдачи' блока 'Документ' блока 'Удостоверяющий документ'	30
ВЗЛ.АДВ-3.1.1	'Место рождения' должно быть указано	20
ВЗЛ.АДВ-3.1.2	'Удостоверяющий документ. Дата выдачи' должна быть позже 'Даты рождения'	30
ВЗЛ.АДВ-3.1.3	'Дата рождения' должна быть как минимум на 14 лет раньше 'Документ. Даты выдачи' ПАСПОРТА или ПАСПОРТА РОССИИ	20
ВЗЛ.АДВ-3.1.4	'Дата заполнения' должна быть больше либо равна 'Даты выдачи' блока 'Документ' блока 'Удостоверяющий документ'	30

Приложение 6

ПРОВЕРКИ ДЛЯ СЗВ-К

Таблица 89. Список проверок для категории проверок Проверки для СЗВ-К

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.1.1	Значение элемента 'Количество' должно быть больше 0	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.1.2	Блоков 'Период деятельности' должно быть столько, сколько указано элементом 'Количество'	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.1	При значениях 'РАБОТА', 'ДВСТО', 'СЛУЖБА',	30

	'РАБЗАГР', 'СЛПРИЗ' элемента 'Вид деятельности' 'Наименование организации' должно быть указано	
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.2	При значениях 'СОЦСТРАХ', 'НЕРАБМАТЬ', 'УХОД-ДЕТИ', 'УХОД-ИНВД', 'ТРУДЛИЦО', 'УХОД-ВИЧ', 'РЕАБИЛИТ', 'ПРОФЗАБ', 'ПЕРЕСМОТР', 'ПРОВОВ', 'ПРБЛОКОНЦ' элемента 'Вид деятельности' 'Наименование организации' должно отсутствовать	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.3	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блока 'СЗВ-К' блок 'Заработок за период' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.4	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блока 'СЗВ-К' блок 'Все периоды работы' должен быть указан	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.6	При значении 'РАБОТА' элемента 'Вид деятельности' должны быть указаны: блок Особенности учета, элемент 'Особенности учета. Профессия или должность'	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.10	Для блока СЗВ-К: Дата конца периода последнего блока Основная строка последнего блока Период деятельности должна быть датой, не превышающей дату 31.12.2001	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.11	Для блока СЗВ-К: При значениях ВОДОЛАЗ и СЕЗОН элемента ОснованиеИС блока Исчисляемый стаж блока Особенности учета Дата начала периода и Дата конца периода должны находиться в пределах одного календарного года	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.12	Для блока СЗВ-К: При значении 28-ПДРК элемента ОснованиеВЛ блока Выслуга лет блока Особенности учета Дата начала периода и Дата конца периода должны находиться в пределах одного календарного года	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2.13	Для блока СЗВ-К со значением Вида формы СЗВ-К: при значении, отличном от "РАБОТА", "СЛУЖБА" или "ДВСТО", элемента Вид деятельности блока Период деятельности должен отсутствовать блок Особенности учета	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.3.1	Должны быть указаны либо 'Номер справки о заработке' и 'Дата выдачи справки', либо 'Номер решения территориального органа' и 'Дата решения территориального органа'	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.3.2	'Дата начала периода' должна быть датой меньше либо равной 'Дате конца периода'	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.3.3	Значение элемента 'Количество' должно быть больше 0	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.3.4	Блоков 'Заработок' должно быть столько, сколько указано элементом 'Количество'	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.3.5	'Дата конца периода' должна быть датой, меньшей 01.01.2002	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.4.1	'Дата акта' не может превышать текущую дату	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.4.2	Элемент 'Наименование основания завершения правовой обработки' должен быть указан	20

ВСЗЛ.СЗВ-К.1.1	'Дата заполнения' не должна превышать 'Дату составления' пачки документов, указанную в блоке 'Входящая опись'	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.2	Должен быть указан хотя бы один из блоков 'Территориальные условия на 31.12.2001', 'Стаж до регистрации' и 'Все особые заслуги'	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.3	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блок 'Все особые заслуги' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.7	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блок 'Организация, представившая СЗВ-К' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.8	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блок 'Табельный номер оценщика пенсионных прав' должен отсутствовать	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.9	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блок 'ФИО оценщика пенсионных прав' должен отсутствовать	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.10	При значении 'СЗВ-К' 'Вида формы' блок 'Сведения об акте о завершении правовой обработки' должен отсутствовать	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.11	Блок 'Заработок за период': значение элемента 'Количество' должно быть больше 0	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.12	Если указан 'Табельный номер оценщика пенсионных прав', 'Код подразделения' и 'Табельный номер' должны быть заполнены	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.13	Блок 'Заработок за период': блоков 'Справка о зарплате' должно быть столько, сколько указано элементом 'Количество'	40
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.14	В блоке 'Территориальные условия на 31.12.2001' при значении РКС или МКС элемента 'Основание ТУ' элемент 'Коэффициент' должен быть больше нуля	30
ВСЗЛ.СЗВ-К.1.15	В составе блока СЗВ-К: блок 'Выработка календарная': элемент 'Все годы' должен быть больше либо равен 0; в остальных случаях - элемент 'Все годы' должен быть равен 0	30