

ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Департамента
информационных технологий и
защиты информации

 А.Н. Кошкин

«13» июля 2016 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБМЕН ДАННЫМИ
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
О ФАКТЕ, ПАРАМЕТРАХ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ
И ДРУГИХ СВЕДЕНИЯХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
РАСЧЕТА ПОСОБИЙ
И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИХ ВЫПЛАТ

Версия 1.7.3

Содержание	
Назначение регламента	3
Стороны обмена.....	3
Обмен информацией с Хранилищем ФСС РФ	4
Сценарии взаимодействия	4
Сценарий № 1.....	4
Сценарий № 2.....	4
Наименование файла	4
Спецификация.....	5
Схема сообщения.....	5
Структура сообщения	5
Правила заполнения	21
СНИЛС	21
Справочники/Таблицы	25
Виды пособий	25
Типы удостоверений личности	25
Районные коэффициенты.....	27
Причины нетрудоспособности.....	27
Дополнительные коды	27
Типы родственных связей.....	28
Типы нарушений.....	28
Статусы нетрудоспособного.....	28
Условия исчисления	28
Справка из ЗАГС подтверждающая рождение ребенка	29
Числовой код страны, гражданином которой является налогоплательщик. Код страны указывается согласно Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ).	29
Приложение 1. XSD Схема сообщения	35
Приложение 2. Пример XML сообщения.....	77

Введение

Назначение регламента

1. Документ регламентирует структуру и формат данных, необходимых для расчета и выплат пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, единовременного пособия женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности и иных выплат в субъектах Российской Федерации, участвующих в реализации пилотного проекта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2011 г. № 294 (и последующие редакции).
2. Документ регламентирует обмен данными в электронном виде.

Стороны обмена

Данными в указанной спецификации обмениваются следующие системы:

АРМ ФСС или АРМ Страхователя (либо иное программное обеспечение соответствующее настоящей спецификации) → Шлюз ФСС РФ.

Шлюз ФСС РФ: <http://docs.fss.ru>

Тестовый шлюз: <http://docs-test.fss.ru/>

Обмен информацией с Хранилищем ФСС РФ

Реестр данных передаваемых страхователем в ФСС РФ представлен в виде файла формата XML в соответствии с представленными сценариями взаимодействия.
Используемая кодировка: UTF-8 или WINDOWS-1251

Сценарии взаимодействия

Сценарий № 1.

1. Создание реестра при помощи программного обеспечения ФСС РФ – АРМ ФСС (Подготовка расчетов для ФСС - <http://www.fss.ru/ru/fund/download/index.shtml>), АРМ Страхователя (либо иное программное обеспечение соответствующее настоящей спецификации)
2. Подписание реестра электронно-цифровой подписью при помощи программного обеспечения ФСС РФ - АРМ ФСС, АРМ Страхователя (либо иное программное обеспечение соответствующее настоящей спецификации)
3. Отправка реестра через docs.fss.ru

Сценарий № 2.

1. Создание реестра при помощи программного обеспечения сторонних производителей без встроенной возможности подписания электронной подписью.
2. Подписание реестра электронно-цифровой подписью при помощи программного обеспечения ФСС РФ- «Подписание и шифрование электронных документов» (<http://www.fss.ru/ru/fund/download/index.shtml>)
3. Отправка реестра через docs.fss.ru

Наименование файла

Название файла (ИМЯ_ФАЙЛА) имеет формат

E_NUMBER_YYYY_MM_DD_NN.xml

Литера_ Регистрационный номер_ Год_Месяц_День_Номер реестра за день

Пример (до подписания реестра электронно-цифровой подписью):

E_7791343453_2011_09_12_01.xml

Максимальная длина имени без расширения не может быть больше 26 символов.

Поскольку в рамках взаимодействия ФСС РФ со сторонними организациями возможна передача данных от разных поставщиков, введена литера, поясняющая тип источника данных.

Литера E – Employer – Работодатель, он же Страхователь для ФСС РФ.

Регистрационный номер следует за литерой и позволяет определить Страхователя, подготовившего реестр на этапе приемки реестра шлюзом.

В части «регистрационный номер», при наличии филиалов, используется регистрационный номер обособленного подразделения (последние 10 знаков расширенного регистрационного номера), при его отсутствии регистрационный номер вышестоящей организации.

Далее идет *дата* в формате удобном для сортировки файлов на файловой системе (в ряде случаев применяется для промежуточного хранения файлов у Страхователя или сотрудника ФСС РФ).

YYYY – четыре цифры года (например, 2014, 2015)

MM – две цифры месяца в году. Допустимы значения из диапазона 01, 02, ..., 12

DD – две цифры дня в месяце. Допустимы значения из диапазона 01, 02, ..., 31 в соответствии с количеством дней месяца и годом.

Номер в конце наименования (двух символьное поле) указывает на очередность реестра при отправке нескольких реестров в один день

Важно: После подписания реестра электронно-цифровой подписью расширение файла должно быть: *.esl.

Пример (до подписания реестра электронно-цифровой подписью):

E_0000000000_2011_09_12_01.xml

Пример имени подписанного реестра :

E_0000000000_2012_07_05_99.esl

Спецификация

Схема сообщения

Реестр сведений имеет единую структуру для разных типов пособий, но в зависимости от типа пособий осуществляются различные проверки по схеме.

XSD схема сообщения приведена в Приложении 1.

Структура сообщения

В колонке «Поле» указывается наименование элемента, в колонке «Наименование» указывается функциональное наименование.

В поле Обязательность

- Если атрибут обязательный, то первая цифра 1.
- Если атрибут не обязательный, то первая цифра 0.
- Так же может стоять условие обязательности.

Поле Повторяемость заполняются следующим образом:

- 1 – если элемент должен быть только один раз.
- * - если элемент может повторяться.

В поле «Длина» указывается максимальная допустимая длина в символах.

Важно: Поля добавленные/измененные в данной версии документа отмечены серым фоном.

Так же поля с пометкой «*» в наименовании - являются необязательными для заполнения, данные поля оставленные только для совместимости версий реестров, в последующих версиях данные поля будут удалены.

Поле(тег)		Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
ROWSET		Группировочный тег, объединяет все записи реестра	1	1	Группа		
Атрибут	version	Версия документа (номер версии на титульном листе документа) описания структуры Если строка пустая, то считаем, что это версия: 1.7.x	1	1	Строка	10	
Атрибут	software	Наименование и версия программного обеспечения, при помощи которого создавался реестр Пример: fss_payment или APM ФСС	1	1	Строка	255	
Атрибут	version_software	Наименование и версия программного обеспечения, при помощи которого создавался реестр Пример: 1.0.11	1	1	Строка	15	
Атрибут	author	ФИО лица составляющего реестр	1	1	Строка	120	
Атрибут	phone	Телефон лица, составляющего реестр	1	1	Строка	30	
Атрибут	email	Электронная почта лица составляющего реестр	1	1	Строка	40	
Атрибут	EMPL_KPP	Страхователь: КПП (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	1	Строка	9	

Поле(тег)		Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
Атрибут	EMPL_INN	Страхователь: ИНН (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	1	1	Строка	12	
Атрибут	EMPL_OGRN	Страхователь: ОГРН, ОГРНИП (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	1	Строка	15	Обязательное заполнение при наличии
Атрибут	EMPL_REGISTER_NO	Страхователи: регистрационный номер (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	1	1	Строка	10	
ROW		Группировочный тег, объединяет все элементы одной записи реестра	1	*	Группа атрибутов		
BATCH_NO		Автоматический номер строки. Формируется по правилу ИМЯ_ФАЙЛА(без расширения):НОМЕР_СТРОКИ Пример: E_7701343453_2011_09_12_01:1 E_7701343453_2011_09_12_01:2	1	1	Строка	50	
TYPE_INFO		Признак: 0 – первичная информация (ставиться при первичной отправки информации) 1-перерасчет	1	1	Целое	1	
RECALC_REASON_CODE		Причина перерасчета	1, если TYPE_INFO=1	1	Целое	1	На основании формы Справки по доплате пособия данное поле принимает следующие значения: 1 Представлены дополнительные сведения о выплатах в расчетном периоде; 2. Поступление от застрахованного лица заявления о замене одного года или двух лет расчетного периода предшествующими годами; 3. Поступление заявления от застрахованного лица о применении норм законодательства при исчислении среднего заработка, действовавшего до 01.01.2011г.(для пособия по беременности и родам); 4. По результатам выездной (камеральной) проверки; 5.Перерасчет листка нетрудоспособности при признании несчастного случая на производстве страховым; 6.Перерасчет листка нетрудоспособности в случае ошибки в расчете работодателя 7. Иное (указать на обороте справки);
DOC_TYPE		Вид пособия	1	1	Целое	2	Справочник видов пособий

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
DOC_DT1	Дата предоставления пакета документов страхователю. Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	1	Дата		
SNILS	Застрахованное лицо: СНИЛС	1	1	Строка	11	
INN_PERSON	Застрахованное лицо: ИНН	0	1	Строка	12	
SURNAME	Застрахованное лицо: Фамилия	1	1	Строка	30	
NAME	Застрахованное лицо: Имя	1	1	Строка	30	
PATRONIMIC	Застрахованное лицо: Отчество	0	1	Строка	30	
RESIDENT_FLAG	Застрахованное лицо: Статус налогоплательщика Признак : 2-высококвалифицированный специалист-нерезидент 1-Резидент 0-Не резидент	1	1	Целое	1	
RESIDENT_CODE	Застрахованное лицо: Цифровой код страны, гражданином которой является налогоплательщик. Код страны указывается согласно Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ).	1, если DOC_TYPE =1,6 и RESIDENT_FLAG=0,2	1	Целое	3	Справочник: Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ), для лиц без гражданства - 999
ID_TYPE	Застрахованное лицо: Вид удостоверения личности	1	1	Строка	2	Справочник типов удостоверений личности
ID_NO	Застрахованное лицо: Серия и номер документа	1	1	Строка	20	При выборе в поле ID_TYPE значения 21: «Паспорт гражданина Российской Федерации», обязательна маска ввода: «SS SS NNNNNN». Где: «SS SS» – серия, «NNNNNN» – номер Паспорта Гражданина РФ; «S» и «N» - цифровые символы ([0-9]); пробел между 2-м и 3-м, а также между 4-м и 5-м цифровыми символами – обязателен; пробелы в других позициях не допустимы.
ID_DT	Застрахованное лицо: Дата выдачи документа Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	1	Дата		
ID_DEPT	Застрахованное лицо: Кем выдан документ	1	1	Строка	100	
ADDR_KLADR	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Код по КЛАДР	1, если PAYMENT_TYPE=0	1	Строка	20	КЛАДР/полнота заполнения КЛАДР – <u>до номера дома</u> . Предпочтительным к заполнению является 19-ти значный код. Возможно заполнение 13-ти или 17-ти значным кодом, при отсутствии адресных атрибутов в справочнике КЛАДР
ADDR_A1	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Субъект	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствует в поле ADDR_KLADR

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
ADDR_A2	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Район	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR_KLADR
ADDR_A3	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Город	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR_KLADR
ADDR_A4	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Населенный пункт	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR_KLADR
ADDR_A5	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Улица	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR_KLADR
ADDR_HOUSE	Застрахованное лицо: Адрес проживания – Номер дома	0	1	Строка	30	Заполнение поля номер дома обязательно, при его наличии
ADDR_BUILDING	Застрахованное лицо: Адрес проживания-Строение/Корпус	0	1	Строка	30	
ADDR_FLAT	Застрахованное лицо: Адрес проживания-Квартира	0	1	Строка	30	
POST_INDEX	Застрахованное лицо: Индекс	1, если PAYMENT_TYPE=0	1	Строка	6	
OWNER_FLAG	Признак, кто подал заявление: 1-заявитель 0-уполномоченный представитель	1	1	Целое	1	
PAYMENT_TYPE	Способ перечисления пособия: 1-через банк, 0-почтовый перевод	1	1	Целое	1	
ACCOUNT_BIC	БИК	1, если PAYMENT_TYPE=1	1	Строка	9	
ACCOUNT_NAME	Наименование банка	1, если PAYMENT_TYPE=1	1	Строка	80	
ACCOUNT	Номер счета	1, если PAYMENT_TYPE=1	1	Строка	20	
SURNAME2	Уполномоченный представитель: Фамилия	1, если OWNER_FLAG=0	1	Строка	30	
NAME2	Уполномоченный представитель: Имя	1, если OWNER_FLAG=0	1	Строка	30	
PATRONIMIC2	Уполномоченный представитель: Отчество	0	1	Строка	30	
ID2_TYPE	Уполномоченный представитель: Вид удостоверения личности	0	1	Строка	2	
ID2_NO	Уполномоченный представитель: Серия и номер документа	0	1	Строка	20	
ID2_DT	Уполномоченный представитель: Дата выдачи документа Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	1	Дата		
ID2_DEPT	Уполномоченный представитель: Кем выдан документ	0	1	Строка	100	
ADDR2	Застрахованное лицо: Адрес регистрации за пределами РФ: Неформализованный текст	1, если DOC_TYPE=1, 6 и RESIDENT_FLAG=0, 2	1	Строка	2000	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
ADDR2_KLADR	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Код по КЛАДР	1, если DOC_TYPE=1, 2, 3, 4, 5, 6 и RESIDENT_FLAG =1	1	Строка	20	КЛАДР/полнота заполнения КЛАДР – <u>до номера дома</u> . Предпочтительным к заполнению является 19-ти значный код. Возможно заполнение 13-ти или 17-ти значным кодом, при отсутствии адресных атрибутов в справочнике КЛАДР
ADDR2_A1	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Субъект	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR2_KLADR
ADDR2_A2	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Район	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR2_KLADR
ADDR2_A3	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Город	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR2_KLADR
ADDR2_A4	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Населенный пункт	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR2_KLADR
ADDR2_A5	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Улица	0	1	Строка	100	Данное поле не обязательно для отдельного заполнения т.к. его данные присутствуют в поле ADDR2_KLADR
ADDR2_HOUSE	Застрахованное лицо: Адрес регистрации – Номер дома	0	1	Строка	30	Заполнение поля номер дома обязательно, при его наличии
ADDR2_BUILDING	Застрахованное лицо: Адрес регистрации - Строение/Корпус	0	1	Строка	30	
ADDR2_FLAT	Застрахованное лицо: Адрес регистрации - Квартира	0	1	Строка	30	
POST_INDEX2	Застрахованное лицо: Индекс регистрации	1, если DOC_TYPE=1, 6 и RESIDENT_FLAG =1	1	Строка	6	
EMPLOYER	Страхователь: наименование (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	1	1	Строка	255	
EMPL_FLAG	Страхователь: признак места работы – 1-основной 0-по совместительству	1	1	Целое	1	
EMPL_OGRN	Страхователь: ОГРН, ОГРНИП (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	1	Строка	15	
EMPL_REG_NO	Страхователи: регистрационный номер (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	1	1	Строка	10	
EMPL_PARENT_NO	Страхователи: код подчиненности (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	1	1	Строка	10	
EMPL_KPP	Страхователь: КПП (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	0	1	Строка	9	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
EMPL_INN	Страхователь: ИНН (Автоматическое заполнение из настроек заполняющего или программным методом)	1	1	Строка	12	
APPROVE1	Страхователь: ФИО руководителя	1	1	Строка	90	
APPROVE1_ROLE	Страхователь: Должность руководителя	0	1	Строка	90	
APPROVE2	Страхователь: ФИО гл. бухгалтера	0	1	Строка	90	
WORK_CONTRACT_START_DT	Застрахованное лицо: Дата начала трудового договора Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если CALC_CONDITION1 = 46 или CALC_CONDITION2 = 46 или CALC_CONDITION3 = 46	1	Дата		
WORK_CONTRACT_FINISH_DT	Застрахованное лицо: Дата окончания трудового договора Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если CALC_CONDITION1 = 46 или CALC_CONDITION2 = 46 или CALC_CONDITION3 = 46	1	Дата		
ROLE_WAGE	Застрахованное лицо: Должностной оклад	1, если DOC_TYPE=2 или 5 и CALC_METHOD=0 и BASE_AVG_SAL is null	1	Число	22.2	
BASE_CALC_DAYS	Данные для расчёта: Число календарных дней, учитываемых в расчетном периоде	1, если DOC_TYPE=1,2, 5,6	1	Целое	3	Для DOC_TYPE=2, 5 по страховым случаям, наступившим 1 января 2013 года и позже: число дней определяется в соответствии с частью 3.1 статьи 14 Федерального закона от 29.12.2006 № 255-ФЗ в ред. Федерального закона от 25.02.2011 № 21-ФЗ Заполнение для DOC_TYPE 01, 06 введено для определения кол-ва дней по Крыму и Севастополю и остальным регионам
BASE_AVG_SAL	Данные для расчёта: Суммарный заработок за два года с учетом ограничений на максимальную базу для начисления страховых взносов по каждому году	1, если DOC_TYPE=5, 2, 1, 6 и ROLE_WAGE is Null	1	Число	22.2	
AVG_SAL	Данные для расчёта: Среднемесячный заработок (для одновременного ухода за несколькими детьми до 1,5 лет)	1, если MULTPATR = 1 и DOC_TYPE=5	1	Число	22.2	100% среднего заработка, на который начисляются страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством
MULTPATR	Данные для расчёта: Одновременный уход за несколькими детьми до 1,5 лет 1 - Да 0 - Нет	1, если DOC_TYPE=5	1	Целое	1	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
BASE_AVG_DAILY_SAL	Данные для расчёта: Средний дневной заработок	0	1	Число	22.2	
YEAR_CHANGE_FLAG	Данные для расчёта: Отметка о замене годов для расчета: 1- замена (заполнить YEAR1_OLD, YEAR2_OLD и YEAR1, YEAR2), 0-нет замены (заполнить только YEAR1, YEAR2)	1, если CALC_METH OD=1	1	Целое	1	
YEAR1_OLD	Данные для расчёта: Год1 до изменения	1, если YEAR_CHANGE_FLAG=1	1	Целое	4	
YEAR2_OLD	Данные для расчёта: Год2 до изменения	1, если YEAR_CHANGE_FLAG=1	1	Целое	4	
YEAR1	Данные для расчёта: Год 1 использующийся для расчета	1, если DOC_TYPE=1, 2, 5 и CALC_METH OD=1	1	Целое	4	Год 1 определяющий ограничения (база для начисления страховых взносов)
YEAR2	Данные для расчёта: Год 2 использующийся для расчета	1, если DOC_TYPE=1, 2, 5 и CALC_METH OD=1	1	Целое	4	Год 2 определяющий ограничения (база для начисления страховых взносов)
BASE_SUM1	Данные для расчёта: Сумма заработка за Год 1	1, если DOC_TYPE=5, 2, 1, 6 и ROLE_WAGE is Null	1	Число	22.2	Сумма заработка за Год 1 Заполняется в сумме не превышающей предельной величины базы для начисления страховых взносов в Фонд социального страхования Российской Федерации, за исключением пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием, по которым представляются сведения о фактическом заработке.
BASE_SUM2	Данные для расчёта: Сумма заработка за Год 2	1, если DOC_TYPE=5, 2, 1, 6 и ROLE_WAGE is Null	1	Число	22.2	Сумма заработка за Год 2 Заполняется в сумме не превышающей предельной величины базы для начисления страховых взносов в Фонд социального страхования Российской Федерации, за исключением пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием, по которым представляются сведения о фактическом заработке.
KF_REG	Данные для расчёта: Районный коэффициент	1	1	Строка	3	Справочник районных коэффициентов
KF_SHORT_DAY	Данные для расчёта: Коэффициент, при работе на условиях неполного рабочего времени (дробное число от 0 до 1)	1, если DOC_TYPE=1, 2, 5, 6, 09	1	Число	22.2	2

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
LIVE_COND_FLAG	Данные для расчёта: Условия проживания\работы (только вместе с полем LIVE_COND): 1 -проживает, 2 -работает	1, если LIVE_COND is not null и DOC_TYPE=5	1	Целое	1	
LIVE_COND	Данные для расчёта: Условия проживания\работы: 1 - в зоне с правом на отселение, 2 - в зоне с льготным социально-экономическим статусом, 3 - в зоне отселения, 4 - проживает в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности)	1, если LIVE_COND_FLAG is not null и DOC_TYPE=5	1	Целое	1	
CALC_MH_PERIOD_START	Данные для расчёта: Расчетный период для пособий по материнству: дата с Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5, 2 и CALC_METHOD=0	1	Дата		
CALC_MH_PERIOD_FINISH	Данные для расчёта: Расчетный период для пособий по материнству: дата по Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если CALC_MH_PERIOD_START is not null и DOC_TYPE=5, 2 и CALC_METHOD=0	1	Дата		
INSUR_YY	Данные для расчёта: Страховой стаж (лет)	1, если DOC_TYPE=1, 2	1	Целое	2	
INSUR_MM	Данные для расчёта: Страховой стаж (мес.)	1, если DOC_TYPE=1, 2	1	Целое	2	
NOT_INSUR_YY	Данные для расчёта: Не страховой период (лет)	0	1	Целое	2	
NOT_INSUR_MM	Данные для расчёта: Не страховой период (мес.)	0	1	Целое	2	
LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер ЛН	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	12	
PREV_LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер предыдущего ЛН Наименование поля на бланке ЛН: «Продолжение листка нетрудоспособности №»	1, если PRIMARY_FLAG=0	1	Строка	12	
PRIMARY_FLAG	Листок нетрудоспособности: Первичный или продолжение 1 -первичный 0 -продолжение	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Целое	1	
DUPLICATE_FLAG	Листок нетрудоспособности: Дубликат или оригинал 1 -дубликат 0 -оригинал	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Целое	1	
LN_DATE	Листок нетрудоспособности: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Дата		
LPU_NAME	Листок нетрудоспособности: Наименование ЛПУ	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	90	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
LPU_ADDRESS	Листок нетрудоспособности: Адрес ЛПУ: Неформализованный текст	0	1	Строка	2000	
LPU_OGRN	Листок нетрудоспособности: ОГРН ЛПУ	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	15	
BIRTHDAY	Застрахованное лицо: Дата рождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1	1	Дата		
GENDER	Застрахованное лицо: Пол 0 -мужской 1 -женский	1	1	Целое	1	
REASON1	Листок нетрудоспособности: Причина нетрудоспособности	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	2	Справочник причин нетрудоспособности
REASON2	Листок нетрудоспособности: дополнительный код п.10	0	1	Строка	3	Справочник дополнительных кодов
REASON3	Листок нетрудоспособности: код изм.	0	1	Строка	2	Справочник причин нетрудоспособности
PARENT_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер ЛН, предъявляемого на основном месте работы	1, если EMPL_FLAG=0 и DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	12	
DATE1	Листок нетрудоспособности: Дата изменения причины нетрудоспособности, предполагаемая дата родов, дата начала путевки. Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если REASON3 is not null или DATE2 is not null	1	Дата		
DATE2	Листок нетрудоспособности: Дата окончания путевки. Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DATE1 is not null и REASON2=017, 018, 019 или REASON1=08 или REASON3=08	1	Дата		
VOUCHER_NO	Листок нетрудоспособности: Номер путевки	0	1	Строка	10	
VOUCHER_OGRN	Листок нетрудоспособности: ОГРН санатория или клиники НИИ	1, если DATE1 is not null и REASON2=017, 018, 019	1	Строка	15	
SERV1_AGE	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Возраст (лет.)	1, если REASON1=09, 12,13,14,15 и SERV1_MM is null	1	Целое	3	
SERV1_MM	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Возраст (мес.)	1, если REASON1=09, 12,13,14,15 и SERV1_AGE is null	1	Целое	2	
SERV1_RELATION_CODE	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Родственная связь	1, если REASON1=09, 12,13,14,15	1	Строка	2	Справочник типов родственной связи
SERV1_FIO	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: ФИО родственника	1, если REASON1=09, 12,13,14,15	1	Строка	90	
SERV1_DAYS	Листок нетрудоспособности: По уходу за первым родственником: Количество календарных дней, использованных в текущем году по уходу за этим родственником, до начала проекта прямых выплат	0	1	Целое	3	Заполняется данными учтенными до начала пилотного проекта по прямым выплатам

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
SERV2_AGE	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Возраст (лет.)	1, если REASON1=09, 12,13,14,15 и SERV2_FIO is not null и SERV2_MM is null	1	Целое	3	
SERV2_MM	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Возраст (мес.)	1, если REASON1=09, 12,13,14,15 и SERV2_FIO is not null и SERV2_AGE is null	1	Целое	2	
SERV2_RELATION_CODE	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Родственная связь	1, если REASON1=09, 12,13,14,15 и SERV2_FIO is not null	1	Строка	2	Справочник типов родственной связи
SERV2_FIO	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: ФИО родственника	0	1	Строка	90	
SERV2_DAYS	Листок нетрудоспособности: По уходу за вторым родственником: Количество календарных дней, использованных в текущем году по уходу за этим родственником, до начала проекта прямых выплат	0	1	Целое	3	Заполняется данными учтенными до начала пилотного проекта по прямым выплатам
PREGN12W_FLAG	Листок нетрудоспособности: Постановка на учет в ранние сроки беременности (до 12 недель) 1-поставлена 0-нет	1, если DOC_TYPE =2	1	Целое	1	
HOSPITAL_DT1	Листок нетрудоспособности: Стационар: Находился в стационаре с Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если REASON1= 09, 12,13,14, 15 и HOSPITAL_DT2 is not null	1	Дата		
HOSPITAL_DT2	Листок нетрудоспособности: Стационар: Находился в стационаре по Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если REASON1 = 09, 12,13,14, 15 и HOSPITAL_DT1 is not null	1	Дата		
HOSPITAL_BREACH_CODE	Листок нетрудоспособности: Код нарушения режима	1, если HOSPITAL_BREACH_DT is not null	1	Строка	2	Справочник типов нарушений
HOSPITAL_BREACH_DT	Листок нетрудоспособности: Дата нарушения режима Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если HOSPITAL_BREACH_CODE is not null	1	Дата		
MSE_DT1	Листок нетрудоспособности: Инвалидность: Дата направления в бюро МСЭ	0	1	Дата		
MSE_DT2	Листок нетрудоспособности: Инвалидность: Дата регистрации документов в бюро МСЭ	0	1	Дата		
MSE_DT3	Листок нетрудоспособности: Инвалидность: Дата освидетельствования в бюро МСЭ	0	1	Дата		
MSE_INVALID_GROUP	Листок нетрудоспособности: Установлена/изменена группа инвалидности 1-первая группа 2-вторая группа 3-третья группа	0	1	Целое	1	
MSE_INVALID_DAYS	Количество календарных дней, используемых в текущем году по нетрудоспособности (только для инвалидов)	0	1	Целое	3	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
MSE_RESULT	Листок нетрудоспособности: Установлен/изменен статус нетрудоспособного (по другому это поле Иное)	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6 и RETURN_DATE_LPU is null	1	Строка	2	Справочник статусов нетрудоспособного
TREAT1_DT1	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата начала освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Дата		
TREAT1_DT2	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата окончания освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Дата		
TREAT1_DOCTOR_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: должность врача #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	300	
TREAT1_DOCTOR	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6	1	Строка	90	
TREAT1_DOC_ID	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Идентификационный номер врача	0	1	Строка	14	
TREAT1_DOCTOR2_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Должность врача - председателя ВК #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	0	1	Строка	300	
TREAT1_CHAIRMAN_VK	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача-председателя ВК	0	1	Строка	90	
TREAT1_DOC2_ID	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Идентификационный номер врача - председателя ВК	0	1	Строка	14	
TREAT2_DT1	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата начала освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если TREAT2_DT2 is not null	1	Дата		
TREAT2_DT2	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата окончания освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если TREAT2_DT1 is not null	1	Дата		

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
TREAT2_DOCTOR_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: должность врача (используем справочник только для заполнения) #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	1, если TREAT2_DT1 is not null	1	Строка	300	
TREAT2_DOCTOR	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача	1, если TREAT2_DT1 is not null	1	Строка	90	
TREAT2_DOC_ID	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Идентификационный номер врача	0	1	Строка	14	
TREAT2_DOCTOR2_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Должность врача - председателя ВК #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	0	1	Строка	300	
TREAT2_CHAIRMAN_VK	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача-председателя ВК	0	1	Строка	90	
TREAT2_DOC2_ID	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Идентификационный номер врача - председателя ВК	0	1	Строка	14	
TREAT3_DT1	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата начала освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если TREAT3_DT2 is not null	1	Дата		
TREAT3_DT2	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Дата окончания освобождения Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если TREAT3_DT1 is not null	1	Дата		
TREAT3_DOCTOR_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: должность врача #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	1, если TREAT3_DT1 is not null	1	Строка	300	
TREAT3_DOCTOR	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача	1, если TREAT3_DT1 is not null	1	Строка	90	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
TREAT3_DOC_ID	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Идентификационный номер врача	0	1	Строка	14	
TREAT3_DOCTOR2_ROLE	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Должность врача - председателя ВК #Код из справочника медицинских должностей Или (Если указана текстом должность, которой нет в справочнике) Должность Пример: #3040 или с-с хирург	0	1	Строка	300	
TREAT3_CHAIRMAN_VK	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: ФИО врача-председателя ВК	0	1	Строка	90	
TREAT3_DOC2_ID	Листок нетрудоспособности: Освобождение от работы: Идентификационный номер врача - председателя ВК	0	1	Строка	14	
OTHER_STATE_DT	Листок нетрудоспособности: Дата изменения состояния нетрудоспособного Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6 и MSE_RESULT=32, 33, 34, 36	1	Дата		
RETURN_DATE_LPU	Листок нетрудоспособности: Дата начала работы Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6 и MSE_RESULT is null	1	Дата		
NEXT_LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер следующего ЛН (продолжение)	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6 и MSE_RESULT=31	1	Строка	12	
CALC_METHOD	Данные для расчёта: Расчёт по закону 0-до 2011г 1-2011г	1	1	Целое	1	если DOC_TYPE=2, 5 то по страховым случаям, наступившим до 1 января 2013 года, может принимать значение 0, в остальных случаях всегда = 1
CALC_CONDITION1	Данные для расчёта: Условия исчисления 1	0	1	Строка	2	Справочник условий исчисления
CALC_CONDITION2	Данные для расчёта: Условия исчисления 2	0	1	Строка	2	Справочник условий исчисления
CALC_CONDITION3	Данные для расчёта: Условия исчисления 3	0	1	Строка	2	Справочник условий исчисления
CODE_NUCLEAR	Код причины радиационного воздействия	1, если CALC_CONDITION1=43 или CALC_CONDITION2=43 или CALC_CONDITION3=43 или LIVE_CONDITION is not null	1	Целое	1	1-ЧАЭС 2-Семипалатинск 3-Маяк 4-Граждане из подразделений особого риска

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
FORM1_DT	Застрахованное лицо: Дата акта формы Н-1 Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если REASON1 = 04	1	Дата		
RETURN_DATE_EMPL	Застрахованное лицо: Дата начала работы Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	1	Дата		
FSS_PAYMENT_FLAG	Данные для расчёта: Периоды оплаты 1 -есть оплата периода за который начисляется пособие за счет ФСС 0 -нет оплаты периода за который начисляется пособие за счет ФСС	1, если DOC_TYPE=1	1	Целое	1	
DT1	Данные для расчёта: Начало периода за который начисляется пособие ФСС Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE = 1,2,6 и FSS_PAYMEN T_FLAG=1	1	Дата		Начало периода за который начисляется пособие за счет Фонда социального страхования Российской Федерации
DT2	Данные для расчёта: Конец периода за который начисляется пособие ФСС Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DT1 is not null	1	Дата		Конец периода за который начисляется пособие за счет Фонда социального страхования Российской Федерации
CALC_DAYS	Данные для расчёта: Количество дней к оплате	1, если DOC_TYPE=9	1	Целое	3	
DT2_FACT	Дата фактического окончания периода выплаты пособия. Используется для отпуска до 1,5 лет в случаях преждевременного выхода из отпуска	0	1	Дата		
EMPL_PAYMENT	Данные для расчёта: Сумма пособия средствами работодателя	0	1	Число	22.2	
FSS_PAYMENT	Данные для расчёта: Сумма пособия средствами фонда	0	1	Число	22.2	
PAYMENT	Данные для расчёта: Итого к выдаче	1, если DOC_TYPE=7, 8, 10, 13, 76	1	Число	22.2	
REF_TYPE	Вид справки подтверждающей рождение ребенка (REF_24_NO, REF_24_DT)	1, если DOC_TYPE=4 и O_CERT_NO is null	1	Строка	2	Справочник: Справка из ЗАГС подтверждающая рождение ребенка
CERT_NO	Свидетельство: серия и номер	1, если DOC_TYPE=5 и O_CERT_NO is null	1	Строка	20	
CERT_DT	Свидетельство: дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5 и O_CERT_NO is null	1	Дата		
CERT_BR	Свидетельство или справка: дата рождения ребенка Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5, 4	1	Дата		Используется: для свидетельства (CERT_NO); для справки (REF_24_NO); для иного документа (O_CERT_NO)
CERT_DT_DATE	Свидетельство или справка: дата смерти Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	0	1	Дата		

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
CERT_SURNAME	Свидетельство или справка: Фамилия	1, если DOC_TYPE=5, 4	1	Строка	30	Используется: для свидетельства (CERT_NO); для справки (REF_24_NO); для иного документа (O_CERT_NO)
CERT_NAME	Свидетельство или справка: Имя	1, если DOC_TYPE=5, 4	1	Строка	30	Используется: для свидетельства (CERT_NO); для справки (REF_24_NO); для иного документа (O_CERT_NO)
CERT_PATRONIMIC	Свидетельство или справка: Отчество	0	1	Строка	30	Используется: для свидетельства (CERT_NO); для справки (REF_24_NO); для иного документа (O_CERT_NO)
REF_24_NO	Документ подтверждающий рождение ребенка: Серия и номер (номер)	1, если REF_TYPE is not null	1	Строка	20	
REF_24_DT	Документ подтверждающий рождение ребенка: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если REF_TYPE is not null	1	Дата		
O_CERT_NO	Иной документ подтверждающий рождение ребенка: Серия и номер (номер)	1, если (DOC_TYPE=4 и REF_TYPE is null) или (DOC_TYPE=5 и CERT_NO is null)	1	Строка	20	
O_CERT_DT	Иной документ подтверждающий рождение ребенка: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если (DOC_TYPE=4 и REF_TYPE is null) или (DOC_TYPE=5 и CERT_NO is null)	1	Дата		
CHILD_SER	Очередность рождения (серийно начиная с 1)	1, если DOC_TYPE=5	1	Целое	2	
MH_OUT	Отметка о лишении материнства: 1 - лишена, 0 - нет	1, если DOC_TYPE=5	1	Целое	1	
HOLID_ORD_NO	Номер приказа о предоставлении отпуска по уходу за ребенком	1, если DOC_TYPE=5	1	Строка	20	
HOLID_ORD_DT	Дата приказа о предоставлении отпуска по уходу за ребенком Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5	1	Дата		
HOLID_DT_ST	Дата начала отпуска Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5	1	Дата		
HOLID_DT_FN	Дата окончания отпуска Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5	1	Дата		
HOLID_CH_ORD_NO	Номер приказа о замене послеродового отпуска на отпуск по уходу за ребенком	1, если DOC_TYPE=5 и HOLID_CH_ORD_DT is not null	1	Строка	20	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
HOLID_CH_ORD_DT	Дата приказа о замене послеродового отпуска на отпуск по уходу за ребенком Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5 и HOLID_CH_ORD_NO is not null	1	Дата		
REF_NPAY_OTHER_NO	Справка от другого родителя о не получении пособия: Серия и номер	1, если DOC_TYPE=4 и REF_NPAY_OTHER_DT is not null	1	Строка	20	
REF_NPAY_OTHER_DT	Справка от другого родителя о не получении пособия: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=4 и REF_NPAY_OTHER_NO is not null	1	Дата		
WARD_FLAG	Усыновление\опека: 1 -опека, 2 -усыновление	1, если DOC_TYPE=5, 4 и WARD_REF_NO is not null и WARD_REF_DT is not null	1	Целое	1	
WARD_REF_NO	Усыновление\опека: Серия и номер	1, если DOC_TYPE=5, 4 и WARD_FLAG is not null	1	Строка	20	
WARD_REF_DT	Усыновление\опека: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5, 4 и WARD_FLAG is not null	1	Дата		
REF_FAMILY_NO	Договор о передачи в приемную семью: Серия и номер	1, если DOC_TYPE=4 и REF_FAMILY_DT is not null	1	Строка	20	
REF_FAMILY_DT	Договор о передачи в приемную семью: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=4 и REF_FAMILY_NO is not null	1	Дата		
OTHER_CHILD_FLAG_BR	Наличие документа о другом ребенке\детей: о рождении 1-да, 0-нет	1, если DOC_TYPE=5 и CHILD_SER>1	1	Целое	1	
OTHER_CHILD_FLAG_DT	Дата Наличие документа о другом ребенке\детей : о смерти 1-да, 0-нет	1, если DOC_TYPE=5 и CHILD_SER>1	1	Целое	1	
REF_NPAY_FATHER_NO	Справка о неполучении пособия от отца: Серия и номер	1, если DOC_TYPE=5 и REF_NPAY_FATHER_DT is not null	1	Строка	20	
REF_NPAY_FATHER_DT	Справка о неполучении пособия от отца: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5 и REF_NPAY_FATHER_NO is not null	1	Дата		
REF_NPAY_MOTHER_NO	Справка о неполучении пособия от матери: Серия и номер	1, если DOC_TYPE=5 и REF_NPAY_MOTHER_DT is not null	1	Строка	20	

Поле(ter)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
REF_NPAY_MOTHER_DT	Справка о неполучении пособия от матери: Дата выдачи Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если DOC_TYPE=5 и REF_NPAY_MOTHER_NO is not null	1	Дата		
REF_12WEEK_NO	Справка о постановке на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности: Номер	1, если DOC_TYPE=3 или DOC_TYPE=2 и PREGN12W_FLAG=1)	1	Строка	20	
REF_12WEEK_DT	Справка о постановке на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности: Дата выдачи	1, если REF_12WEEK_NO is not null	1	Дата		
REASON_EMPL	Застрахованное лицо: Пострадавший на другом предприятии 1 – Да 0 - Нет	1, если DOC_TYPE=6, 9	1	Целое	1	
PERIODS	Группировочный тег, объединяет все периоды простоя к записи по пособию Тег задается к каждой записи ROW, в случае если для нее требуется указать периоды простоя	1, если PERIOD is not null	*	Группа		
PERIOD	Группировочный тег, объединяет все элементы одной записи о периоде простоя	1, если START_DATE is not null и END_DATE is not null и IDLE_AVERAGE is not null	*	Группа атрибутов		
START_DATE	Дата начала периода простоя Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если END_DATE is not null и IDLE_AVERAGE is not null	1	Дата		
END_DATE	Дата окончания периода простоя Формат ГГГГ-ММ-ДД Пример: 2010-01-13	1, если START_DATE is not null и IDLE_AVERAGE is not null	1	Дата		
IDLE_AVERAGE	Среднедневной заработок за период простоя (для оплаты дней приходящихся на данный период простоя)	1, если START_DATE is not null и END_DATE is not null	1	Число	22.2	

Правила заполнения

При заполнении файла следует выполнять следующие общие правила

- Если данные в элементе отсутствуют, то в файле в значение элемента ничего не вписывается (никаких «прочерков» - изменение, касающееся правил заполнения реестров в части отсутствия информации в столбце).
- Даты указываются в формате типа данных date xml, а именно ГГГГ-ММ-ДД
- Числа с дробной частью указываются в формате типа данных double xml, а именно – с точкой:
1000.10

СНИЛС

(получателя пособия) указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования получателя соответствующего вида пособия в соответствии со страховым свидетельством государственного пенсионного страхования.

Внимание ! В этой версии реестра произведены следующие изменения:

Изменены поля:

Поле(тег)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
LIVE_COND	Данные для расчёта: Условия проживания/работы: 1 - в зоне с правом на отселение, 2 - в зоне с льготным социально-экономическим статусом 3 - в зоне отселения, 4-Проживает в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности)	1, если LIVE_COND_FLAG is not null и DOC_TYPE=5	1	Целое	1	
BASE_CALC_DAYS	Данные для расчёта: Число календарных дней, учитываемых в расчетном периоде	1, если DOC_TYPE= 1,2, 5,6	1	Целое	3	Для DOC_TYPE=2, 5 по страховым случаям, наступившим 1 января 2013 года и позже: число дней определяется в соответствии с частью 3.1 статьи 14 Федерального закона от 29.12.2006 № 255-ФЗ в ред. Федерального закона от 25.02.2011 № 21-ФЗ Заполнение для DOC_TYPE 01, 06 введено для определения кол-ва дней по Крыму и Севастополю и остальным регионам
ID_NO	Застрахованное лицо: Серия и номер документа	1	1	Строка	20	При выборе в поле ID_TYPE значения 21: «Паспорт гражданина Российской Федерации», обязательна маска ввода: «SS SS NNNNNN». Где: «SS SS» – серия, «NNNNNN» – номер Паспорта Гражданина РФ; «S» и «N» - цифровые символы ([0-9]); пробел между 2-м и 3-м, а также между 4-м и 5-м цифровыми символами – обязателен; пробелы в других позициях не допустимы.

Поле(рег)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
ADDR_KLADR	Застрахованное лицо: Адрес проживания: Код по КЛАДР	1, если PAYMENT_TYPE=0	1	Строка	20	КЛАДР/полнота заполнения КЛАДР – <u>до номера дома</u> . Предпочтительным к заполнению является 19-ти значный код. Возможно заполнение 13-ти или 17-ти значным кодом, при отсутствии адресных атрибутов в справочнике КЛАДР
ADDR_HOUSE	Застрахованное лицо: Адрес проживания – Номер дома	0	1	Строка	30	Обязательно заполнение поля номер дома, при его наличии
ADDR2_KLADR	Застрахованное лицо: Адрес регистрации: Код по КЛАДР	1, если DOC_TYPE=1, 2, 3, 4, 5, 6 и RESIDENT_FLAG=1	1	Строка	20	КЛАДР/полнота заполнения КЛАДР – <u>до номера дома</u> . Предпочтительным к заполнению является 19-ти значный код. Возможно заполнение 13-ти или 17-ти значным кодом, при отсутствии адресных атрибутов в справочнике КЛАДР
ADDR2_HOUSE	Застрахованное лицо: Адрес регистрации – Номер дома	0	1	Строка	30	Обязательно заполнение поля номер дома, при его наличии
AVG_SAL	Данные для расчёта: Среднемесячный заработок (для одновременного ухода за несколькими детьми до 1,5 лет)	1, если MULTPATR = 1 и DOC_TYPE=5	1	Число	22.2	100% среднего заработка, на который начисляются страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством
YEAR1	Данные для расчёта: Год 1 использующийся для расчета	1, если DOC_TYPE=1, 2, 5 и CALC_METHOD=1	1	Целое	4	Год 1 определяющий ограничения (база для начисления страховых взносов)
YEAR2	Данные для расчёта: Год 2 использующийся для расчета	1, если DOC_TYPE=1, 2, 5 и CALC_METHOD=1	1	Целое	4	Год 2 определяющий ограничения (база для начисления страховых взносов)
BASE_SUM1	Данные для расчёта: Сумма заработка за Год 1	1, если DOC_TYPE=5, 2, 1, 6 и ROLE_WAGE is Null	1	Число	22.2	Сумма заработка за Год 1 Заполняется в сумме не превышающей предельной величины базы для начисления страховых взносов в Фонд социального страхования Российской Федерации, за исключением пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием, по которым представляются сведения о фактическом заработке.

Поле(тег)	Наименование (ссылка на правило заполнения)	Обязательность	Повторяемость	Тип данных	Длина, байт	Справочник (если поле должно проверяться по справочнику) / ПРИМЕЧАНИЕ
BASE_SUM2	Данные для расчёта: Сумма заработка за Год 2	1, если DOC_TYPE=5, 2, 1, 6 и ROLE_WAGE is Null	1	Число	22.2	Сумма заработка за Год 2 Заполняется в сумме не превышающей предельной величины базы для начисления страховых взносов в Фонд социального страхования Российской Федерации, за исключением пособий по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием, по которым представляются сведения о фактическом заработке.
VOUCHER_NO	Листок нетрудоспособности: Номер путевки	0	1	Строка	10	
NEXT_LN_CODE	Листок нетрудоспособности: Номер следующего ЛН (продолжение)	1, если DOC_TYPE=1, 2, 6 и MSE_RESULT =31	1	Строка	12	
CHILD_SER	Очередность рождения (серийно начиная с 1)	1, если DOC_TYPE=5	1	Целое	2	

Изменены значения справочника «Типы удостоверения личности»:

19	Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории РФ	Положение о свидетельстве о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2001 № 274
----	--	--

Добавлены значения справочника «Районные коэффициенты»:

Значение	Наименование
135	1.35
110	1.10

Справочники/Таблицы

В этом разделе описываются справочники, по которым проверяются значения атрибутов реестра.

Виды пособий

Значение	Наименование	Описание
1	Нетрудоспособность	Пособие по временной нетрудоспособности
2	Беременность и роды	Пособие по беременности и родам
3	Ранние сроки беременности	Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности
4	Рождение ребенка	Единовременное пособие при рождении ребенка
5	Уход за ребенком	Ежемесячное пособие по уходу за ребенком
6	Проф. травма, болезнь	Пособие по временной нетрудоспособности в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием
7	Погребение	Социальное пособие на погребение
8	Оплата доп. 4 дней	Возмещение расходов на оплату четырех дополнительных выходных дней одному из родителей для ухода за детьми-инвалидами
9	Отпуск	Оплата отпуска (сверх ежегодного оплачиваемого отпуска, установленного законодательством РФ) на весь период лечения и проезда к месту лечения и обратно
10	Пред.меры	Возмещение расходов Страхователей на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортное лечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами
13	Доп. Расходы Страхователя	Возмещение дополнительных расходов Страхователю на выплату пособия по временной нетрудоспособности за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета
76	Возмещение Страхователю Погребения	Возмещение расходов Страхователям на выплату социального пособия на погребение

Типы удостоверений личности

Значение	Наименование	Описание
01	Паспорт гражданина СССР	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 153 "О признании действительными до 1 июля 2009 г. паспортов гражданина СССР образца 1974 года для некоторых категорий иностранных граждан и лиц без гражданства"
02	Загранпаспорт гражданина СССР	Паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, образца до 1997 года (Указ Президента Российской Федерации от 21.12.1996 N1752)
03	Свидетельство о рождении	Для лиц, не достигших 16-летнего (с 01.10.1997 -14-летнего) возраста, оформленное в соответствии с законодательством Российской Федерации
04	Удостоверение личности офицера	Для военнослужащих (офицеров, прапорщиков, мичманов) - (заменено в 2004 году на Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации)
05	Справка об освобождении из места лишения свободы	Для лиц, освободившихся из мест лишения свободы
06	Паспорт Минморфлота	Паспорт моряка Минморфлота СССР (РФ), выданный до 1997г.
07	Военный билет	Положение о воинском учете, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 719 "Об утверждении Положения о воинском учете"
08	Временное удостоверение, выданное взамен военного билета	Положение о воинском учете, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 719 "Об утверждении Положения о воинском учете"
09	Дипломатический паспорт	Дипломатический паспорт для граждан Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.1997 N 298)

Значение	Наименование	Описание
10	Паспорт иностранного гражданина	Документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации (Федеральный закон от 25.07.2002 N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации")
11	Свидетельство о регистрации ходатайства иммигранта о признании его беженцем	Для беженцев, не имеющих статуса беженца
12	Вид на жительство в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2002 N 794 "Об утверждении Положения о выдаче иностранным гражданам и лицам без гражданства вида на жительство"
13	Удостоверение беженца	Для лиц (не граждан Российской Федерации), признанных беженцами в соответствии со статьями 1 и 7 Федерального закона от 19.02.1993 N 4528-1 "О беженцах"
14	Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации	Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации по форме N 2П (приказ МВД России от 28.12.2006 N 1105, зарегистрированный в Минюсте России 08.02.2007, регистрационный номер 8910)
15	Разрешение на временное проживание в Российской Федерации	Для лиц без гражданства, не имеющих документа, удостоверяющего личность (Положение о выдаче иностранным гражданам и лицам без гражданства разрешения на временное проживание, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации
19	Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории РФ	Положение о свидетельстве о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2001 № 274
21	Паспорт гражданина Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.1997 № 828 "Об утверждении Положения о паспорте гражданина Российской Федерации, образца бланка и описания паспорта гражданина Российской Федерации"
22	Загранпаспорт гражданина Российской Федерации	Паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, образца 1997 года
23	Свид. о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства	Для иностранных граждан, не достигших 16-летнего возраста
24	Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2003 N 91 "Об удостоверении личности военнослужащего Российской Федерации"
26	Паспорт моряка	Паспорт моряка (удостоверение личности гражданина, работающего на судах заграничного плавания или на иностранных судах) образца 1997 г.
27	Военный билет офицера запаса	Военный билет офицера запаса
60	Документы, подтверждающие факт регистрации по месту жительства (пребывания)	Группировка документов (коды 61-69), подтверждающих факт регистрации по месту жительства, но не удостоверяющих личность
61	Свидетельство о регистрации по месту жительства	Свидетельство о регистрации по месту жительства
62	Вид на жительство иностранного гражданина	Документ, подтверждающий факт регистрации иностранного гражданина по месту жительства
63	Свидетельство о регистрации по месту пребывания	Свидетельство о регистрации по месту пребывания
81	Свидетельство о смерти	Свидетельство о смерти
91	Иные документы	Иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации или международными договорами в качестве документов, удостоверяющих личность

Районные коэффициенты

Значение	Наименование	Описание
300	3.00	
200	2.00	
180	1.80	
170	1.70	
160	1.60	
150	1.50	
140	1.40	
135	1.35	
130	1.30	
125	1.25	
120	1.20	
115	1.15	
110	1.10	
100	1.00	

Причины нетрудоспособности

Значение	Наименование	Описание
01	заболевание	
02	травма	
03	карантин	
04	несчастный случай на производстве или его последствия	
05	отпуск по беременности и родам	
06	протезирование в стационаре	
07	профессиональное заболевание или его обострение	
08	долечивание в санатории	
09	уход за больным членом семьи	
10	иное состояние (отравление, проведение манипуляций и др.)	
11	заболевание туберкулезом	
12	в случае заболевания ребенка, включенного в перечень заболеваний определяемых Минздравсоцразвития России	
13	ребенок-инвалид	
14	поствакцинальное осложнение или злокачественное новообразование у ребенка	
15	ВИЧ-инфицированный ребенок	

Дополнительные коды

Значение	Наименование	Описание
017	лечение в специализированном санатории	
018	санаторно-курортное лечение в связи с несчастным случаем на производстве в период временной нетрудоспособности (до направления на МСЭ)	
019	лечение в клинике научно-исследовательского учреждения (института) курортологии, физиотерапии и реабилитации	
020	дополнительный отпуск по беременности и родам	
021	заболевание или травма, наступившие вследствие алкогольного, наркотического, токсического опьянения или действий, связанных с таким опьянением	

Типы родственных связей

Значение	Наименование	Описание
38	мать	
39	отец	
40	опекун	
41	попечитель	
42	иной родственник, фактически осуществляющий уход за ребенком	

Типы нарушений

Значение	Наименование	Описание
23	несоблюдение предписанного режима, самовольный уход из стационара, выезд на лечение в другой административный район без разрешения лечащего врача	
24	несвоевременная явка на прием к врачу	
25	выход на работу без выписки	
26	отказ от направления в учреждение медико-социальной экспертизы	
27	несвоевременная явка в учреждение медико-социальной экспертизы	
28	другие нарушения	

Статусы нетрудоспособного

Значение	Наименование	Описание
31	продолжает болеть	
32	установлена инвалидность	
33	изменена группа инвалидности	
34	умер	
35	отказ от проведения медико-социальной экспертизы	
36	явился трудоспособным	
37	долечивание	

Условия исчисления

Значение	Наименование	Описание
43	лицо, относящееся к категории лиц, подвергшихся воздействию радиации	
44	лицо, приступившее к работе в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях до 2007 года и продолжающее работать в этих местностях	
45	лицо, имеющее инвалидность	
46	трудовой договор менее 6 месяцев (не заполняется в случае заболевания туберкулезом)	
47	заболевание или травма, которые наступили в течение 30 календарных дней со дня прекращения работы (не заполняется в случае заболевания туберкулезом)	
48	уважительная причина нарушения режима	
49	продолжительность заболевания превышает 4 месяца подряд (для лиц, имеющих инвалидность, за исключением заболевания туберкулезом)	
50	продолжительность заболевания превышает 5 месяцев в календарном году (для лиц, имеющих инвалидность, за исключением заболевания туберкулезом)	
51	неполное рабочее время	

Справка из ЗАГС подтверждающая рождение ребенка

Значение	Наименование	Описание
24	Справка о рождении ребенка, выданной органами ЗАГС форма 24	Сведения о данной справке заполняются при рождении ребенка, умершего на первой неделе жизни
25	Справка о рождении ребенка, выданной органами ЗАГС форма 25	
26	Справка о рождении ребенка, выданной органами ЗАГС форма 26	

Числовой код страны, гражданином которой является налогоплательщик. Код страны указывается согласно Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ).

Значение	Наименование	Описание
004	АФГАНИСТАН	Переходное Исламское Государство Афганистан
008	АЛБАНИЯ	Республика Албания
010	АНТАРКТИДА	
012	АЛЖИР	Алжирская Народная Демократическая Республика
016	АМЕРИКАНСКОЕ САМОА	
020	АНДОРРА	Княжество Андорра
024	АНГОЛА	Республика Ангола
028	АНТИГУА И БАРБУДА	
031	АЗЕРБАЙДЖАН	Республика Азербайджан
032	АРГЕНТИНА	Аргентинская Республика
036	АВСТРАЛИЯ	
040	АВСТРИЯ	Австрийская Республика
044	БАГАМЫ	Содружество Багамы
048	БАХРЕЙН	Королевство Бахрейн
050	БАНГЛАДЕШ	Народная Республика Бангладеш
051	АРМЕНИЯ	Республика Армения
052	БАРБАДОС	
056	БЕЛЬГИЯ	Королевство Бельгии
060	БЕРМУДЫ	
064	БУТАН	Королевство Бутан
068	БОЛИВИЯ,	Многонациональное Государство Боливия
070	БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА	
072	БОТСВАНА	Республика Ботсвана
074	ОСТРОВ БУВЕ	
076	БРАЗИЛИЯ	Федеративная Республика Бразилия
084	БЕЛИЗ	
086	БРИТАНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ	
090	СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА	
092	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ	Британские Виргинские острова
096	БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ	
100	БОЛГАРИЯ	Республика Болгария
104	МЬЯНМА	Республика Союза Мьянма
108	БУРУНДИ	Республика Бурунди

Значение	Наименование	Описание
112	БЕЛАРУСЬ	Республика Беларусь
116	КАМБОДЖА	Королевство Камбоджа
120	КАМЕРУН	Республика Камерун
124	КАНАДА	
132	КАБО-ВЕРДЕ	Республика Кабо-Верде
136	ОСТРОВА КАЙМАН	
140	ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
144	ШРИ-ЛАНКА	Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка
148	ЧАД	Республика Чад
152	ЧИЛИ	Республика Чили
156	КИТАЙ	Китайская Народная Республика
158	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	
162	ОСТРОВ РОЖДЕСТВА	
166	КОКОСОВЫЕ (КИЛИНГ) ОСТРОВА	
170	КОЛУМБИЯ	Республика Колумбия
174	КОМОРЫ	Союз Коморы
175	МАЙОТТА	
178	КОНГО	Республика Конго
180	КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
184	ОСТРОВА КУКА	
188	КОСТА-РИКА	Республика Коста-Рика
191	ХОРВАТИЯ	Республика Хорватия
192	КУБА	Республика Куба
196	КИПР	Республика Кипр
203	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
204	БЕНИН	Республика Бенин
208	ДАНИЯ	Королевство Дания
212	ДОМИНИКА	Содружество Доминики
214	ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
218	ЭКВАДОР	Республика Эквадор
222	ЭЛЬ-САЛЬВАДОР	Республика Эль-Сальвадор
226	ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ	Республика Экваториальная Гвинея
231	ЭФИОПИЯ	Федеративная Демократическая Республика Эфиопия
232	ЭРИТРЕЯ	
233	ЭСТОНИЯ	Эстонская Республика
234	ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА	
238	ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА (МАЛЬВИНСКИЕ)	
239	ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА	
242	ФИДЖИ	Республика Фиджи
246	ФИНЛЯНДИЯ	Финляндская Республика
248	ЭЛАНДСКИЕ ОСТРОВА	
250	ФРАНЦИЯ	Французская Республика
254	ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА	
258	ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ	
260	ФРАНЦУЗСКИЕ ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	
262	ДЖИБУТИ	Республика Джибути
266	ГАБОН	Габонская Республика
268	ГРУЗИЯ	

Значение	Наименование	Описание
270	ГАМБИЯ	Республика Гамбия
275	ПАЛЕСТИНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ОККУПИРОВАННАЯ	Оккупированная Палестинская территория
276	ГЕРМАНИЯ	Федеративная Республика Германия
288	ГАНА	Республика Гана
292	ГИБРАЛТАР	
296	КИРИБАТИ	Республика Кирибати
300	ГРЕЦИЯ	Греческая Республика
304	ГРЕНЛАНДИЯ	
308	ГРЕНАДА	
312	ГВАДЕЛУПА	
316	ГУАМ	
320	ГВАТЕМАЛА	Республика Гватемала
324	ГВИНЕЯ	Гвинейская Республика
328	ГАЙАНА	Республика Гайана
332	ГАИТИ	Республика Гаити
334	ОСТРОВ ХЕРД И ОСТРОВА МАКДОНАЛЬД	
336	ПАПСКИЙ ПРЕСТОЛ (ГОСУДАРСТВО - ГОРОД	
340	ГОНДУРАС	Республика Гондурас
344	ГОНКОНГ	Специальный административный регион Китая Гонконг
348	ВЕНГРИЯ	Венгерская Республика
352	ИСЛАНДИЯ	Республика Исландия
356	ИНДИЯ	Республика Индия
360	ИНДОНЕЗИЯ	Республика Индонезия
364	ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Исламская Республика Иран
368	ИРАК	Республика Ирак
372	ИРЛАНДИЯ	
376	ИЗРАИЛЬ	Государство Израиль
380	ИТАЛИЯ	Итальянская Республика
384	КОТ Д'ИВУАР	Республика Кот д'Ивуар
388	ЯМАЙКА	
392	ЯПОНИЯ	
398	КАЗАХСТАН	Республика Казахстан
400	ИОРДАНИЯ	Иорданское Хашимитское Королевство
404	КЕНИЯ	Республика Кения
408	КОРЕЯ, НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Корейская Народно-Демократическая Республика
410	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА	Республика Корея
414	КУВЕЙТ	Государство Кувейт
417	КИРГИЗИЯ	Киргизская Республика
418	ЛАОССКАЯ НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
422	ЛИВАН	Ливанская Республика
426	ЛЕСОТО	Королевство Лесото
428	ЛАТВИЯ	Латвийская Республика
430	ЛИБЕРИЯ	Республика Либерия
434	ЛИВИЯ	Ливия
438	ЛИХТЕНШТЕЙН	Княжество Лихтенштейн
440	ЛИТВА	Литовская Республика
442	ЛЮКСЕМБУРГ	Великое Герцогство Люксембург
446	МАКАО	Специальный административный регион Китая Макао

Значение	Наименование	Описание
450	МАДАГАСКАР	Республика Мадагаскар
454	МАЛАВИ	Республика Малави
458	МАЛАЙЗИЯ	
462	МАЛЬДИВЫ	Мальдивская Республика
466	МАЛИ	Республика Мали
470	МАЛЬТА	Республика Мальта
474	МАРТИНИКА	
478	МАВРИТАНИЯ	Исламская Республика Мавритания
480	МАВРИКИЙ	Республика Маврикий
484	МЕКСИКА	Мексиканские Соединенные Штаты
492	МОНАКО	Княжество Монако
496	МОНГОЛИЯ	
498	МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА	Республика Молдова
499	ЧЕРНОГОРИЯ	
500	МОНТСЕРРАТ	
504	МАРОККО	Королевство Марокко
508	МОЗАМБИК	Республика Мозамбик
512	ОМАН	Султанат Оман
516	НАМИБИЯ	Республика Намибия
520	НАУРУ	Республика Науру
524	НЕПАЛ	Федеративная Демократическая Республика Непал
528	НИДЕРЛАНДЫ	Королевство Нидерландов
531	КЮРАСАО	
533	АРУБА	
534	СЕН-МАРТЕН (нидерландская часть)	
535	БОНЭЙР, СИНТ-ЭСТАТИУС И САБА	
540	НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ	
548	ВАНУАТУ	Республика Вануату
554	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	
558	НИКАРАГУА	Республика Никарагуа
562	НИГЕР	Республика Нигер
566	НИГЕРИЯ	Федеративная Республика Нигерия
570	НИУЭ	Ниуэ
574	ОСТРОВ НОРФОЛК	
578	НОРВЕГИЯ	Королевство Норвегия
580	СЕВЕРНЫЕ МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА	Содружество Северных Марианских островов
581	МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОТДАЛЕННЫЕ ОСТРОВА	
583	МИКРОНЕЗИЯ, ФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ	Федеративные Штаты Микронезии
584	МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА	Республика Маршалловы Острова
585	ПАЛАУ	Республика Палау
586	ПАКИСТАН	Исламская Республика Пакистан
591	ПАНАМА	Республика Панама
598	ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ	
600	ПАРАГВАЙ	Республика Парагвай
604	ПЕРУ	Республика Перу
608	ФИЛИППИНЫ	Республика Филиппины
612	ПИТКЕРН	
616	ПОЛЬША	Республика Польша

Значение	Наименование	Описание
620	ПОРТУГАЛИЯ	Португальская Республика
624	ГВИНЕЯ-БИСАУ	Республика Гвинея-Бисау
626	ТИМОР-ЛЕСТЕ	Демократическая Республика Тимор-Лесте
630	ПУЭРТО-РИКО	
634	КАТАР	Государство Катар
638	РЕЮНЬОН	
642	РУМЫНИЯ	
643	РОССИЯ	Российская Федерация
646	РУАНДА	Руандийская Республика
652	СЕН-БАРТЕЛЕМИ	
654	СВЯТАЯ ЕЛЕНА, ОСТРОВ ВОЗНЕСЕНИЯ,	
659	СЕНТ-КИТС И НЕВИС	
660	АНГИЛЬЯ	
662	СЕНТ-ЛЮСИЯ	
663	СЕН-МАРТЕН	
666	СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН	
670	СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ	
674	САН-МАРИНО	Республика Сан-Марино
678	САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ	Демократическая Республика Сан-Томе и Принсипи
682	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Королевство Саудовская Аравия
686	СЕНЕГАЛ	Республика Сенегал
688	СЕРБИЯ	Республика Сербия
690	СЕЙШЕЛЫ	Республика Сейшелы
694	СЬЕРРА-ЛЕОНЕ	Республика Сьерра-Леоне
702	СИНГАПУР	Республика Сингапур
703	СЛОВАКИЯ	Словацкая Республика
704	ВЬЕТНАМ	Социалистическая Республика Вьетнам
705	СЛОВЕНИЯ	Республика Словения
706	СОМАЛИ	Сомалийская Республика
710	ЮЖНАЯ АФРИКА	Южно-Африканская Республика
716	ЗИМБАБВЕ	Республика Зимбабве
724	ИСПАНИЯ	Королевство Испания
728	ЮЖНЫЙ СУДАН	Республика Южный Судан
729	СУДАН	Республика Судан
732	ЗАПАДНАЯ САХАРА	
740	СУРИНАМ	Республика Суринам
744	ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН	
748	СВАЗИЛЕНД	Королевство Свазиленд
752	ШВЕЦИЯ	Королевство Швеция
756	ШВЕЙЦАРИЯ	Швейцарская Конфедерация
760	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
762	ТАДЖИКИСТАН	Республика Таджикистан
764	ТАИЛАНД	Королевство Таиланд
768	ТОГО	Тоголезская Республика
772	ТОКЕЛАУ	
776	ТОНГА	Королевство Тонга
780	ТРИНИДАД И ТОБАГО	Республика Тринидад и Тобаго
784	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	

Значение	Наименование	Описание
788	ТУНИС	Тунисская Республика
792	ТУРЦИЯ	Турецкая Республика
795	ТУРКМЕНИЯ	Туркменистан
796	ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС	
798	ТУВАЛУ	
800	УГАНДА	Республика Уганда
804	УКРАИНА	
807	РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ	
818	ЕГИПЕТ	Арабская Республика Египет
826	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
831	ГЕРНСИ	
832	ДЖЕРСИ	
833	ОСТРОВ МЭН	
834	ТАНЗАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА	Объединенная Республика Танзания
840	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Соединенные Штаты Америки
850	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США	Виргинские острова Соединенных Штатов
854	БУРКИНА-ФАСО	
858	УРУГВАЙ	Восточная Республика Уругвай
860	УЗБЕКИСТАН	Республика Узбекистан
862	ВЕНЕСУЭЛА	Боливарианская Республика Венесуэла
876	УОЛЛИС И ФУТУНА	
882	САМОА	Независимое Государство Самоа
887	ЙЕМЕН	Йеменская Республика
894	ЗАМБИЯ	Республика Замбия
895	АБХАЗИЯ	Республика Абхазия
896	ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ	Республика Южная Осетия

Приложение 1. XSD Схема сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="ROWSET">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element maxOccurs="unbounded" name="ROW" >
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="BATCH_NO">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="nilstring">
                    <xsd:maxLength value="50"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="TYPE_INFO" type="nilinteger1"/>
              <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="RECALC_REASON_CODE"
type="nilinteger1"/>
              <xsd:element name="DOC_TYPE" >
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="nilinteger2">
                    <xsd:enumeration value="1">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Нетрудоспособность</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:enumeration>
                    <xsd:enumeration value="2">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Беременность и роды</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:enumeration>
                    <xsd:enumeration value="3">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Ранние сроки беременности</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:enumeration>
                    <xsd:enumeration value="4">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Рождение ребенка</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:enumeration>
                    <xsd:enumeration value="5">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Уход за ребенком</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:enumeration>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="6">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Проф. травма, болезнь</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="7">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Погребение</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="8">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Оплата доп. 4 дней</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="9">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Отпуск</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="10">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Пред.меры</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="13">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Доп. Расходы Страхователя</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="76">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Возмещение Страхователю
Погребения</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DOC_DT1" type="nildate"/>
<xsd:element name="SNILS">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="11"/>
    </xsd:restriction>

```

```

    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="INN_PERSON">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="12"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SURNAME">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="30"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NAME">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="30"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PATRONIMIC">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="30"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="RESIDENT_FLAG" type="nilinteger1"/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="RESIDENT_CODE"
type="nilinteger3"/>
  <xsd:element name="ID_TYPE">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Застрахованное лицо: Вид удостоверения личности
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="2"/>
        <xsd:enumeration value="01">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Паспорт гражданина СССР</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="02">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Загранпаспорт гражданина
СССР</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="03">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Свидетельство о рождении</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="04">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Удостоверение личности
офицера</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="05">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Справка об освобождении из места лишения
свободы</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="06">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Паспорт Минморфлота</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="07">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Военный билет</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="08">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Временное удостоверение, выданное взамен военного
билета</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="09">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Дипломатический паспорт</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="10">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Паспорт иностранного
гражданина</xsd:documentation>

```

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="11">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Свидетельство о рассмотрении ходатайства о
признании лица беженцем на территории Российской Федерации по
существу</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="12">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Вид на жительство в Российской
Федерации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="13">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Удостоверение беженца</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="14">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Временное удостоверение личности гражданина
Российской Федерации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="15">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Разрешение на временное проживание в Российской
Федерации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="19">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Свидетельство о предоставлении временного
убежища на территории РФ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="21">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Паспорт гражданина Российской
Федерации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="22">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Загранпаспорт гражданина Российской
Федерации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="23">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Свид. о рождении, выданное уполномоченным
органом иностранного государства</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="24">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Удостоверение личности военнослужащего
Российской Федерации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="26">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Паспорт моряка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="27">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Паспорт моряка Военный билет офицера
запаса</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="60">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Документы, подтверждающие факт регистрации по
месту жительства (пребывания)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="61">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Свидетельство о регистрации по месту
жительства</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="62">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Вид на жительство иностранного
гражданина</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="63">
    <xsd:annotation>

```



```

        <xsd:documentation>Свидетельство о регистрации по месту
пребывания</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="81">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Свидетельство о смерти</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="91">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Иные документы</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_NO">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_DT" type="nildate"/>
<xsd:element name="ID_DEPT">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_KLADR">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_A1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_A2">

```

```

<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="100"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_A3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_A4">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_A5">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_HOUSE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_BUILDING">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR_FLAT">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="POST_INDEX">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="6"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OWNER_FLAG" type="nilinteger1"/>
<xsd:element name="PAYMENT_TYPE" type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ACCOUNT_BIC">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="9"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ACCOUNT_NAME">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="80"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ACCOUNT">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SURNAME2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="NAME2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PATRONIMIC2">
  <xsd:simpleType>

```

```

    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ID2_TYPE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ID2_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ID2_DT" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ID2_DEPT">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2000"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_KLADR">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_A1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_A2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_A3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_A4">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_A5">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_HOUSE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_BUILDING">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ADDR2_FLAT">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="POST_INDEX2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="6"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EMPLOYER">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="255"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EMPL_FLAG" type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="EMPL_OGRN">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="15"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EMPL_REG_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EMPL_PARENT_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="EMPL_KPP">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="9"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EMPL_INN">

```

```

    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="12"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="APPROVE1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="90"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="APPROVE1_ROLE">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="90"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="APPROVE2">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="90"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true"
name="WORK_CONTRACT_START_DT" type="nildate"/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true"
name="WORK_CONTRACT_FINISH_DT" type="nildate"/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="ROLE_WAGE"
type="nildouble" />
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="BASE_CALC_DAYS"
type="nilinteger3"/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="BASE_AVG_SAL"
type="nildouble" />
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="AVG_SAL" type="nildouble"
/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MULTPATR"
type="nilinteger1"/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="BASE_AVG_DAILY_SAL"
type="nildouble" />
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="YEAR_CHANGE_FLAG"
type="nilinteger1"/>
  <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="YEAR1_OLD"
type="nilinteger4" />

```

```

    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="YEAR2_OLD"
type="nilinteger4" />
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="YEAR1" type="nilinteger4" />
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="YEAR2" type="nilinteger4" />
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="BASE_SUM1"
type="nildouble" />
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="BASE_SUM2"
type="nildouble" />
    <xsd:element name="KF_REG">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="3"/>
    <xsd:enumeration value="">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation/>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="300">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>3.00</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="200">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>2.00</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="180">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.80</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="170">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.70</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="160">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.60</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="150">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.50</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>

```



```

<xsd:enumeration value="140">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.40</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="135">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.35</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="130">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.30</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="125">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.25</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="120">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.20</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="115">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.15</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="110">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.10</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="100">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>1.00</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="KF_SHORT_DAY"
type="nildouble" />
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LIVE_COND_FLAG"
type="nilinteger1"/>

```

```

    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LIVE_COND"
type="nilinteger1"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true"
name="CALC_MH_PERIOD_START" type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true"
name="CALC_MH_PERIOD_FINISH" type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="INSUR_YY"
type="nilinteger2"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="INSUR_MM"
type="nilinteger2"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="NOT_INSUR_YY"
type="nilinteger2"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="NOT_INSUR_MM"
type="nilinteger2"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LN_CODE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="12"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PREV_LN_CODE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="12"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PRIMARY_FLAG"
type="nilinteger1"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="DUPLICATE_FLAG"
type="nilinteger1"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LN_DATE" type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LPU_NAME">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LPU_ADDRESS">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="2000"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="LPU_OGRN">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="15"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BIRTHDAY" type="nildate"/>
<xsd:element name="GENDER" type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REASON1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="01">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>заболевание</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="02">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>травма</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="03">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>карантин</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="04">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>несчастный случай на производстве или его
последствия</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="05">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>отпуск по беременности и родам</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="06">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>протезирование в стационаре</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="07">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>профессиональное заболевание или его
обострение</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="08">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>долечивание в санатории</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="09">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>уход за больным членом семьи</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="10">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>иное состояние (отравление, проведение
манипуляций и др.)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="11">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Заболевание туберкулезом</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="12">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>в случае заболевания ребенка, включенного в
перечень заболеваний определяемых Минздравсоцразвития России</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="13">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>ребенок-инвалид</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="14">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>поствакцинальное осложнение или злокачественное
новообразование у ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="15">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>ВИЧ-инфицированный ребенок</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REASON2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="3"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="017">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>лечение в специализированном
санатории</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="018">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>санаторно-курортное лечение в связи с несчастным
случаем на производстве в период временной нетрудоспособности (до направления на
МСЭ)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="019">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>лечение в клинике научно-исследовательского
учреждения (института) курортологии, физиотерапии и
реабилитации</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="020">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>дополнительный отпуск по беременности и
родам</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="021">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>заболевание или травма, наступившие вследствие
алкогольного, наркотического, токсического опьянения или действий, связанных с
таким опьянением</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REASON3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="01">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>заболевание</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="02">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>травма</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="03">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>карантин</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="04">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>несчастный случай на производстве или его
последствия</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="05">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>отпуск по беременности и родам</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="06">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>протезирование в стационаре</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="07">
        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>профессиональное заболевание или его
обострение</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="08">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>долечивание в санатории</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="09">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>уход за больным членом семьи</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="10">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>иное состояние </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="11">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Заболевание туберкулезом</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="12">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>в случае заболевания ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="13">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ребенок-инвалид</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="14">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>поствакцин осложнение или злокач новообраз у
ребенка</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="15">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ВИЧ-инфицированный ребенок</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PARENT_CODE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="12"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="DATE1" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="DATE2" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="VOUCHER_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="VOUCHER_OGRN">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="15"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV1_AGE"
type="nilinteger3"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV1_MM"
type="nilinteger2"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV1_RELATION_CODE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="38">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>МАТЬ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="39">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>ОТЕЦ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```



```

    <xsd:enumeration value="40">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>опекун</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="41">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>попечитель</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="42">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>иной родственник, фактически осуществляющий
уход за ребенком</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV1_FIO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV1_DAYS"
type="nilinteger3"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV2_AGE"
type="nilinteger3"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV2_MM"
type="nilinteger2"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV2_RELATION_CODE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="38">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>мать</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="39">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>отец</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="40">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>опекун</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="41">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>попечитель</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="42">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>иной родственник</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV2_FIO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="SERV2_DAYS"
type="nilinteger3"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PREGN12W_FLAG"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOSPITAL_DT1"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOSPITAL_DT2"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true"
name="HOSPITAL_BREACH_CODE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

    <xsd:enumeration value="23">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>несоблюдение предписанного режима, самовольный
уход из стационара, выезд на лечение в другой административный район без
разрешения лечащего врача</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="24">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>несвоевременная явка на прием к
врачу</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="25">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>выход на работу без выписки</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="26">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>отказ от направления в учреждение медико-
социальной экспертизы</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="27">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>несвоевременная явка в учреждение медико-
социальной экспертизы</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="28">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>другие нарушения</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOSPITAL_BREACH_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MSE_DT1" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MSE_DT2" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MSE_DT3" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MSE_INVALID_GROUP"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MSE_INVALID_DAYS"
type="nilinteger3"/>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MSE_RESULT">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="31">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>продолжает болеть</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="32">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>установлена инвалидность</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="33">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>изменена группа инвалидности</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="34">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>умер</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="35">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>отказ от проведения медико-социальной
экспертизы</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="36">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>явился трудоспособным</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="37">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>долечивание</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DT1"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DT2"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DOCTOR_ROLE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="300"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DOCTOR">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DOC_ID">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="14"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DOCTOR2_ROLE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="300"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_CHAIRMAN_VK">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT1_DOC2_ID">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="14"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DT1"
type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DT2"
type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DOCTOR_ROLE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="300"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DOCTOR">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DOC_ID">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="14"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DOCTOR2_ROLE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="300"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_CHAIRMAN_VK">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT2_DOC2_ID">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="14"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>

```

```

    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DT1"
type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DT2"
type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DOCTOR_ROLE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="300"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DOCTOR">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DOC_ID">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="14"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DOCTOR2_ROLE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="300"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_CHAIRMAN_VK">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="90"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="TREAT3_DOC2_ID">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="14"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    </xsd:element>

```

```

    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="OTHER_STATE_DT"
type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="RETURN_DATE_LPU"
type="nildate"/>
    <xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="NEXT_LN_CODE">
    <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="12"/>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CALC_METHOD" >
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilinteger1">
    <xsd:enumeration value="0">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>до 2011 г</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="1">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>2011 г</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CALC_CONDITION1">
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
    <xsd:maxLength value="2"/>
    <xsd:enumeration value="">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation/>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="43">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>лицо, относящееся к категории лиц, подвергшихся
воздействию радиации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="44">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>лицо, приступившее к работе в районах Крайнего
Севера и приравненных к ним местностях до 2007 года и продолжающее работать в
этих местностях</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```



```

    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="45">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>лицо, имеющее инвалидность</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="46">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>трудоустройство менее 6 месяцев (не заполняется в
случае заболевания туберкулезом)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="47">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>заболевание или травма, которые наступили в
течение 30 календарных дней со дня прекращения работы (не заполняется в случае
заболевания туберкулезом)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="48">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>уважительная причина нарушения
режима</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="49">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>продолжительность заболевания превышает 4 месяца
подряд (для лиц, имеющих инвалидность, за исключением заболевания
туберкулезом)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="50">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>продолжительность заболевания превышает 5
месяцев в календарном году (для лиц, имеющих инвалидность, за исключением
заболевания туберкулезом)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="51">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>неполное рабочее время</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CALC_CONDITION2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="43">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            лицо, относящееся к категории лиц, подвергшихся
            воздействию радиации
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="44">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            лицо, приступив к работе в районах Крайнего
            Севера и приравнен к ним до 2007
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="45">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>лицо, имеющее инвалидность</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="46">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>трудовой договор менее 6 месяцев
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="47">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            заболевание (травма) наступили в течение 30
            календарных дней
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="48">
        <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>уважительная причина нарушения
режима</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="49">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      продолжительность заболевания превышает 4 месяца
      подряд
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="50">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      продолжительность заболевания превышает 5 месяцев
      в календарном году
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="51">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>неполное рабочее время</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CALC_CONDITION3">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="2"/>
      <xsd:enumeration value="">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation/>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="43">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            лицо, относящееся к категории лиц, подвергшихся
            воздействию радиации
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="44">
        <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>
      лицо, приступив к работе в районах Крайнего
      Севера и приравнен к ним до 2007
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="45">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>лицо, имеющее инвалидность</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="46">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>трудовой договор менее 6 месяцев
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="47">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      заболевание (травма) наступили в течение 30
      календарных дней
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="48">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>уважительная причина нарушения
    режима</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="49">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      продолжительность заболевания превышает 4 месяца
      подряд
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="50">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      продолжительность заболевания превышает 5 месяцев
      в календарном году
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

        <xsd:enumeration value="51">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>неполное рабочее время</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CODE_NUCLEAR"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="FORM1_DT" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="RETURN_DATE_EMPL"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="FSS_PAYMENT_FLAG"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="DT1" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="DT2" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CALC_DAYS"
type="nilinteger3"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="DT2_FACT" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="EMPL_PAYMENT"
type="nildouble" />
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="FSS_PAYMENT"
type="nildouble" />
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PAYMENT" type="nildouble"
/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_TYPE">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="2"/>
            <xsd:enumeration value="">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation/>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="24">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Справка о рождении ребенка, выданной органами
ЗАГСа форма 24</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="25">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Справка о рождении ребенка, выданной органами
ЗАГСа форма 25</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:enumeration value="26">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Справка о рождении ребенка, выданной органами
ЗАГСа форма 26</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_NO">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_DT" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_BR" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_DT_DATE"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_SURNAME">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="30"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_NAME">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="30"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CERT_PATRONIMIC">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="30"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_24_NO">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="nilstring">
            <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_24_DT" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="O_CERT_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="O_CERT_DT" type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="CHILD_SER"
type="nilinteger2"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="MH_OUT"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOLID_ORD_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOLID_ORD_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOLID_DT_ST"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOLID_DT_FN"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOLID_CH_ORD_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="HOLID_CH_ORD_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_NPAY_OTHER_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_NPAY_OTHER_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="WARD_FLAG"
type="nilinteger1"/>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="WARD_REF_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="WARD_REF_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_FAMILY_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_FAMILY_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="OTHER_CHILD_FLAG_BR"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="OTHER_CHILD_FLAG_DT"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_NPAY_FATHER_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_NPAY_FATHER_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_NPAY_MOTHER_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_NPAY_MOTHER_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_12WEEK_NO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="nilstring">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```



```
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REF_12WEEK_DT"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="REASON_EMPL"
type="nilinteger1"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PERIODS"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="PERIOD"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="START_DATE"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="END_DATE"
type="nildate"/>
<xsd:element minOccurs="0" nillable="true" name="IDLE_AVERAGE"
type="nildouble" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" >
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="nilstring">
<xsd:maxLength value="10"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="software" >
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="nilstring">
<xsd:maxLength value="255"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="version_software" >
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="nilstring">
<xsd:maxLength value="15"/>
</xsd:restriction>
```

```

    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="author" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="120"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="phone" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="30"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="email" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="40"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="EMPL_KPP" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="9"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="EMPL_INN" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="12"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="EMPL_OGRN" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">
        <xsd:maxLength value="15"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="EMPL_REG_NO" >
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="nilstring">

```

```

        <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:simpleType name="nilstring">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="^(?![Nn][Uu][Ll][Ll]$)(?!\\-+$(.*)$" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="empty">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value=""/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nilinteger">
    <xsd:union memberTypes="xsd:integer empty"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nilinteger1">
    <xsd:union>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:totalDigits value="1"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="empty"/>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:union>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nilinteger2">
    <xsd:union>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:totalDigits value="2"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="empty"/>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:union>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nilinteger3">
    <xsd:union>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">

```

```

        <xsd:totalDigits value="3"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="empty"/>
</xsd:simpleType>
</xsd:union>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nilinteger4">
    <xsd:union>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:totalDigits value="4"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="empty"/>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:union>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nildouble">
    <xsd:union>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:double">
                <xsd:pattern value="^^\d+(?:[\.|\,]\d{1,2})? $" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="empty"/>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:union>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nildate">
    <xsd:union memberTypes="xsd:date empty"/>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

Приложение 2. Пример XML сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ROWSET version="Значение" software="Значение" version_software="Значение" author="Значение"
phone="Значение" email="Значение" EMPL_KPP="Значение" EMPL_INN="Значение"
EMPL_OGRN="Значение" EMPL_REG_NO="Значение">
  <ROW>
    <BATCH_NO>Значение</BATCH_NO>
    <TYPE_INFO>Значение</TYPE_INFO>
    <RECALC_REASON_CODE>Значение</RECALC_REASON_CODE>
    <DOC_TYPE>Значение</DOC_TYPE>
    <DOC_DT1>Значение</DOC_DT1>
    <SNILS>Значение</SNILS>
    <INN_PERSON>Значение</INN_PERSON>
    <SURNAME>Значение</SURNAME>
    <NAME>Значение</NAME>
    <PATRONIMIC>Значение</PATRONIMIC>
    <RESIDENT_FLAG>Значение</RESIDENT_FLAG>
    <RESIDENT_CODE>Значение</RESIDENT_CODE>
    <ID_TYPE>01</ID_TYPE>
    <ID_NO>Значение</ID_NO>
    <ID_DT>Значение</ID_DT>
    <ID_DEPT>Значение</ID_DEPT>
    <ADDR_KLADR>Значение</ADDR_KLADR>
    <ADDR_A1>Значение</ADDR_A1>
    <ADDR_A2>Значение</ADDR_A2>
    <ADDR_A3>Значение</ADDR_A3>
    <ADDR_A4>Значение</ADDR_A4>
    <ADDR_A5>Значение</ADDR_A5>
    <ADDR_HOUSE>Значение</ADDR_HOUSE>
    <ADDR_BUILDING>Значение</ADDR_BUILDING>
    <ADDR_FLAT>Значение</ADDR_FLAT>
    <POST_INDEX>str123</POST_INDEX>
    <OWNER_FLAG>Значение</OWNER_FLAG>
    <PAYMENT_TYPE>Значение</PAYMENT_TYPE>
    <ACCOUNT_BIC>Значение</ACCOUNT_BIC>
    <ACCOUNT_NAME>Значение</ACCOUNT_NAME>
    <ACCOUNT>Значение</ACCOUNT>
    <SURNAME2>Значение</SURNAME2>
    <NAME2>Значение</NAME2>
    <PATRONIMIC2>Значение</PATRONIMIC2>
    <ID2_TYPE>st</ID2_TYPE>
```

<ID2_NO>Значение</ID2_NO>
 <ID2_DT>Значение</ID2_DT>
 <ID2_DEPT>Значение</ID2_DEPT>
 <ADDR2>Значение</ADDR2>
 <ADDR2_KLADR>Значение</ADDR2_KLADR>
 <ADDR2_A1>Значение</ADDR2_A1>
 <ADDR2_A2>Значение</ADDR2_A2>
 <ADDR2_A3>Значение</ADDR2_A3>
 <ADDR2_A4>Значение</ADDR2_A4>
 <ADDR2_A5>Значение</ADDR2_A5>
 <ADDR2_HOUSE>Значение</ADDR2_HOUSE>
 <ADDR2_BUILDING>Значение</ADDR2_BUILDING>
 <ADDR2_FLAT>Значение</ADDR2_FLAT>
 <POST_INDEX2>str123</POST_INDEX2>
 <EMPLOYER>Значение</EMPLOYER>
 <EMPL_FLAG>Значение</EMPL_FLAG>
 <EMPL_OGRN>Значение</EMPL_OGRN>
 <EMPL_REG_NO>Значение</EMPL_REG_NO>
 <EMPL_PARENT_NO>Значение</EMPL_PARENT_NO>
 <EMPL_KPP>Значение</EMPL_KPP>
 <EMPL_INN>Значение</EMPL_INN>
 <APPROVE1>Значение</APPROVE1>
 <APPROVE1_ROLE>Значение</APPROVE1_ROLE>
 <APPROVE2>Значение</APPROVE2>
 <WORK_CONTRACT_START_DT>Значение</WORK_CONTRACT_START_DT>
 <WORK_CONTRACT_FINISH_DT>Значение</WORK_CONTRACT_FINISH_DT>
 <ROLE_WAGE>Значение</ROLE_WAGE>
 <BASE_CALC_DAYS>Значение</BASE_CALC_DAYS>
 <BASE_AVG_SAL>Значение</BASE_AVG_SAL>
 <AVG_SAL>Значение</AVG_SAL>
 <MULTPATR>Значение</MULTPATR>
 <BASE_AVG_DAILY_SAL>Значение</BASE_AVG_DAILY_SAL>
 <YEAR_CHANGE_FLAG>Значение</YEAR_CHANGE_FLAG>
 <YEAR1_OLD>Значение</YEAR1_OLD>
 <YEAR2_OLD>Значение</YEAR2_OLD>
 <YEAR1>Значение</YEAR1>
 <YEAR2>Значение</YEAR2>
 <BASE_SUM1>Значение</BASE_SUM1>
 <BASE_SUM2>Значение</BASE_SUM2>
 <KF_REG>str</KF_REG>
 <KF_SHORT_DAY>Значение</KF_SHORT_DAY>

<LIVE_COND_FLAG>Значение</LIVE_COND_FLAG>
 <LIVE_COND>Значение</LIVE_COND>
 <CALC_MH_PERIOD_START>Значение</CALC_MH_PERIOD_START>
 <CALC_MH_PERIOD_FINISH>Значение</CALC_MH_PERIOD_FINISH>
 <INSUR_YY>Значение</INSUR_YY>
 <INSUR_MM>Значение</INSUR_MM>
 <NOT_INSUR_YY>Значение</NOT_INSUR_YY>
 <NOT_INSUR_MM>Значение</NOT_INSUR_MM>
 <LN_CODE>Значение</LN_CODE>
 <PREV_LN_CODE>Значение</PREV_LN_CODE>
 <PRIMARY_FLAG>Значение</PRIMARY_FLAG>
 <DUPLICATE_FLAG>Значение</DUPLICATE_FLAG>
 <LN_DATE>Значение</LN_DATE>
 <LPU_NAME>Значение</LPU_NAME>
 <LPU_ADDRESS>Значение</LPU_ADDRESS>
 <LPU_OGRN>Значение</LPU_OGRN>
 <BIRTHDAY>Значение</BIRTHDAY>
 <GENDER>Значение</GENDER>
 <REASON1>st</REASON1>
 <REASON2>str</REASON2>
 <REASON3>st</REASON3>
 <PARENT_CODE>Значение</PARENT_CODE>
 <DATE1>Значение</DATE1>
 <DATE2>Значение</DATE2>
 <VOUCHER_NO>Значение</VOUCHER_NO>
 <VOUCHER_OGRN>Значение</VOUCHER_OGRN>
 <SERV1_AGE>Значение</SERV1_AGE>
 <SERV1_MM>Значение</SERV1_MM>
 <SERV1_RELATION_CODE>st</SERV1_RELATION_CODE>
 <SERV1_FIO>Значение</SERV1_FIO>
 <SERV1_DAYS>Значение</SERV1_DAYS>
 <SERV2_AGE>Значение</SERV2_AGE>
 <SERV2_MM>Значение</SERV2_MM>
 <SERV2_RELATION_CODE>st</SERV2_RELATION_CODE>
 <SERV2_FIO>Значение</SERV2_FIO>
 <SERV2_DAYS>Значение</SERV2_DAYS>
 <PREGN12W_FLAG>Значение</PREGN12W_FLAG>
 <HOSPITAL_DT1>Значение</HOSPITAL_DT1>
 <HOSPITAL_DT2>Значение</HOSPITAL_DT2>
 <HOSPITAL_BREACH_CODE>st</HOSPITAL_BREACH_CODE>
 <HOSPITAL_BREACH_DT>Значение</HOSPITAL_BREACH_DT>

<MSE_DT1>Значение</MSE_DT1>
 <MSE_DT2>Значение</MSE_DT2>
 <MSE_DT3>Значение</MSE_DT3>
 <MSE_INVALID_GROUP>Значение</MSE_INVALID_GROUP>
 <MSE_INVALID_DAYS>Значение</MSE_INVALID_DAYS>
 <MSE_RESULT>st</MSE_RESULT>
 <TREAT1_DT1>Значение</TREAT1_DT1>
 <TREAT1_DT2>Значение</TREAT1_DT2>
 <TREAT1_DOCTOR_ROLE>Значение</TREAT1_DOCTOR_ROLE>
 <TREAT1_DOCTOR>Значение</TREAT1_DOCTOR>
 <TREAT1_DOC_ID>Значение</TREAT1_DOC_ID>
 <TREAT1_DOCTOR2_ROLE>Значение</TREAT1_DOCTOR2_ROLE>
 <TREAT1_CHAIRMAN_VK>Значение</TREAT1_CHAIRMAN_VK>
 <TREAT1_DOC2_ID>Значение</TREAT1_DOC2_ID>
 <TREAT2_DT1>Значение</TREAT2_DT1>
 <TREAT2_DT2>Значение</TREAT2_DT2>
 <TREAT2_DOCTOR_ROLE>Значение</TREAT2_DOCTOR_ROLE>
 <TREAT2_DOCTOR>Значение</TREAT2_DOCTOR>
 <TREAT2_DOC_ID>Значение</TREAT2_DOC_ID>
 <TREAT2_DOCTOR2_ROLE>Значение</TREAT2_DOCTOR2_ROLE>
 <TREAT2_CHAIRMAN_VK>Значение</TREAT2_CHAIRMAN_VK>
 <TREAT2_DOC2_ID>Значение</TREAT2_DOC2_ID>
 <TREAT3_DT1>Значение</TREAT3_DT1>
 <TREAT3_DT2>Значение</TREAT3_DT2>
 <TREAT3_DOCTOR_ROLE>Значение</TREAT3_DOCTOR_ROLE>
 <TREAT3_DOCTOR>Значение</TREAT3_DOCTOR>
 <TREAT3_DOC_ID>Значение</TREAT3_DOC_ID>
 <TREAT3_DOCTOR2_ROLE>Значение</TREAT3_DOCTOR2_ROLE>
 <TREAT3_CHAIRMAN_VK>Значение</TREAT3_CHAIRMAN_VK>
 <TREAT3_DOC2_ID>Значение</TREAT3_DOC2_ID>
 <OTHER_STATE_DT>Значение</OTHER_STATE_DT>
 <RETURN_DATE_LPU>Значение</RETURN_DATE_LPU>
 <NEXT_LN_CODE>Значение</NEXT_LN_CODE>
 <CALC_METHOD>0</CALC_METHOD>
 <CALC_CONDITION1>st</CALC_CONDITION1>
 <CALC_CONDITION2>st</CALC_CONDITION2>
 <CALC_CONDITION3>st</CALC_CONDITION3>
 <CODE_NUCLEAR>Значение</CODE_NUCLEAR>
 <FORM1_DT>Значение</FORM1_DT>
 <RETURN_DATE_EMPL>Значение</RETURN_DATE_EMPL>
 <FSS_PAYMENT_FLAG>Значение</FSS_PAYMENT_FLAG>

<DT1>Значение</DT1>
<DT2>Значение</DT2>
<CALC_DAYS>Значение</CALC_DAYS>
<DT2_FACT>Значение</DT2_FACT>
<EMPL_PAYMENT>Значение</EMPL_PAYMENT>
<FSS_PAYMENT>Значение</FSS_PAYMENT>
<PAYMENT>Значение</PAYMENT>
<REF_TYPE>st</REF_TYPE>
<CERT_NO>Значение</CERT_NO>
<CERT_DT>Значение</CERT_DT>
<CERT_BR>Значение</CERT_BR>
<CERT_DT_DATE>Значение</CERT_DT_DATE>
<CERT_SURNAME>Значение</CERT_SURNAME>
<CERT_NAME>Значение</CERT_NAME>
<CERT_PATRONIMIC>Значение</CERT_PATRONIMIC>
<REF_24_NO>Значение</REF_24_NO>
<REF_24_DT>Значение</REF_24_DT>
<O_CERT_NO>Значение</O_CERT_NO>
<O_CERT_DT>Значение</O_CERT_DT>
<CHILD_SER>Значение</CHILD_SER>
<MH_OUT>Значение</MH_OUT>
<HOLID_ORD_NO>Значение</HOLID_ORD_NO>
<HOLID_ORD_DT>Значение</HOLID_ORD_DT>
<HOLID_DT_ST>Значение</HOLID_DT_ST>
<HOLID_DT_FN>Значение</HOLID_DT_FN>
<HOLID_CH_ORD_NO>Значение</HOLID_CH_ORD_NO>
<HOLID_CH_ORD_DT>Значение</HOLID_CH_ORD_DT>
<REF_NPAY_OTHER_NO>Значение</REF_NPAY_OTHER_NO>
<REF_NPAY_OTHER_DT>Значение</REF_NPAY_OTHER_DT>
<WARD_FLAG>Значение</WARD_FLAG>
<WARD_REF_NO>Значение</WARD_REF_NO>
<WARD_REF_DT>Значение</WARD_REF_DT>
<REF_FAMILY_NO>Значение</REF_FAMILY_NO>
<REF_FAMILY_DT>Значение</REF_FAMILY_DT>
<OTHER_CHILD_FLAG_BR>Значение</OTHER_CHILD_FLAG_BR>
<OTHER_CHILD_FLAG_DT>Значение</OTHER_CHILD_FLAG_DT>
<REF_NPAY_FATHER_NO>Значение</REF_NPAY_FATHER_NO>
<REF_NPAY_FATHER_DT>Значение</REF_NPAY_FATHER_DT>
<REF_NPAY_MOTHER_NO>Значение</REF_NPAY_MOTHER_NO>
<REF_NPAY_MOTHER_DT>Значение</REF_NPAY_MOTHER_DT>
<REF_12WEEK_NO>Значение</REF_12WEEK_NO>

```

<REF_12WEEK_DT>Значение</REF_12WEEK_DT>
<REASON_EMPL>Значение</REASON_EMPL>
<PERIODS>
  <PERIOD>
    <START_DATE>Значение</START_DATE>
    <END_DATE>Значение</END_DATE>
    <IDLE_AVERAGE>Значение</IDLE_AVERAGE>
  </PERIOD>
</PERIODS>
</ROW>
</ROWSET>

```

* Пример заполнения части XML сообщения при выборе в справочнике «удостоверения личности» кода 21 ()

```

SURNAME>Голубкина</SURNAME>
  <NAME>Любовь </NAME>
  <PATRONIMIC>Моисеевна </PATRONIMIC>
  <RESIDENT_FLAG>1</RESIDENT_FLAG>
  <ID_TYPE>21</ID_TYPE>
  <ID_NO>11 11 111111</ID_NO>
  <ID_DT>2014-05-10</ID_DT>
  <ID_DEPT>Федеральной миграционной службой</ID_DEPT>
  <ADDR_KLADR>#770000000028360004</ADDR_KLADR>
  <ADDR_A1>г.Москва </ADDR_A1>

```