Содержание

[1 Общие положения. 2](#_Toc55985822)

[2 Описание элементов и атрибутов 4](#_Toc55985823)

[2.1 Структура реестра сведений 4](#_Toc55985824)

[2.2 Структура справочника получателей 7](#_Toc55985825)

[2.3 Описание просытх типов 8](#_Toc55985826)

[2.4 Описание справочников 10](#_Toc55985827)

[2.4.1 Справочник видов пособий docType 10](#_Toc55985828)

[2.4.2 Справочник причин перерасчёта RecalcReasonType 11](#_Toc55985829)

[2.4.3 Справочник категорий работников category 11](#_Toc55985830)

[2.4.3.1 Категории медицинских работников при docType=99 11](#_Toc55985831)

[2.4.3.2 Категории социальных работников при docType=98 14](#_Toc55985832)

[2.4.4 Справочник типов выплат PaymentTypeType 14](#_Toc55985833)

[2.4.5 Допустимые значения районных коэффициентов KfRegType 14](#_Toc55985834)

[3 XML-схемы и примеры файлов 16](#_Toc55985835)

[3.1 Реестр сведений 16](#_Toc55985836)

[3.1.1 XML-схема 16](#_Toc55985837)

[3.1.2 Пример XML для загрузки в АРМ СВ из стороннего ПО 34](#_Toc55985838)

[3.2 Справочник получателей 35](#_Toc55985839)

[3.2.1 Пример XML для загрузки в АРМ СВ из стороннего ПО 36](#_Toc55985840)

# Общие положения.

Описываемая схема предназначена для формирования электронного документа (далее - Документ), подлежащего загрузке в АРМ СВ –М, с дальнейшей отправкой в ФСС в порядке информационного взаимодействия, воспроизводящего следующие сведения:

* сведения о лице направляющем сведения и программном обеспечении формирующем XML-документ;
* сведения о получателях специальных социальных выплат.

Документ, сформированный по схеме, загружается в АРМ СВ-М в порядке информационного взаимодействия и отдельно направляться не должен.

XML-файл Документа должен соответствовать XML-схеме CovidWorkerRegistr.xsd (см. раздел 3.1) и представляться в кодировке Unicode (UTF-8). Пространство имён:  
 xmlns=<http://www.fss.ru/integration/types/pvso/quarantine/covidworkerregistr/v01>.

При наличии разночтений в данном описании и файле XML-схемы приоритет следует отдавать файлу схемы.

Структура логической модели XML-файла состоит из строк и представлена элементами и, при необходимости, атрибутами XML (тегами), а также их значениями.

Элемент - составная часть XML-документа, представляющая собой некоторую законченную смысловую единицу. Элемент может содержать один или несколько вложенных элементов и, при необходимости, атрибуты - составной элемент (элемент сложного типа). Элемент, не содержащий в себе другие элементы/атрибуты - простой элемент (элемент простого типа).

Атрибут представляет собой составную часть элемента, уточняющую свойства элемента, несущую дополнительную информацию об элементе. Атрибут всегда определяется как простой тип.

Описание структуры XML-схемы файла обмена приводится в табличной форме.

В графе «**Элемент/атрибут»** указывается сокращённое наименование (код) элемента или атрибута, входящего в состав описываемого элемента.

В графе «Тип» для каждого простого элемента и для атрибута указывается формат данных:

string – символьная строка;

date – дата в формате дата в формате <ГГГГ-ММ-ДД> (год-месяц-день);

integer – целое положительное число или ноль;

decimal – число (целое или дробное).

В графе «**Ограничения**» указывается:

для string – количество символов или максимальное количество символов (255, max255).

для integer – значение может быть описано паттерном или справочником;

для decimal - формат представляется в виде N(m.k), где m - максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа, без учёта десятичной точки и знака «-» (минус), а к - число знаков дробной части числа. Например 22.2 – число может содержать всего 22 знака 2 из которых представляют дробную часть.

В графе «**Количество вхождений**» указывается обозначение, определяющее признак обязательности - присутствия элемента/атрибута и количество в одном документе.

Признак обязательности может принимать следующие значения:

0…1 – может как присутствовать в единичном экземпляре, так и отсутствовать.

1 – должен присутствовать в единичном экземпляре;

1…∞ (50) – должен присутствовать в единичном или множественном экземпляре. Количество может быть как неограниченно - 1…∞, так и ограничено определённым числом - 1…50.

В графе «**Описание**» приведено смысловое описание элемента/атрибута.

xmlns=<http://www.fss.ru/integration/types/pvso/quarantine/covidworkerregistr/v01>

# Описание элементов и атрибутов

## Структура реестра сведений

Таблица 1 — Описание элемента «submitCovidWorkerRegistrRequest»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| submitCovidWorkerRegistrRequest | SubmitCovidWorkerRegistrRequestListType |  | 1 | Структура для отправки реестра работающих с ковидом |
| software | string | max 255 | 1 | Наименование программного обеспечения, при помощи которого создавался реестр |
| versionSoftware | string | max 15 | 1 | Версия программного обеспечения, при помощи которого создавался реестр |
| author | string | max 120 | 1 | ФИО лица составляющего реестр: работодатель или уполномоченный |
| phone | string | max 30 | 1 | Телефон лица, составляющего реестр: работодатель или уполномоченный |
| email | string | max 40 | 1 | Электронная почта лица составляющего реестр: работодатель или уполномоченный |
| emplInn | InnType |  | 1 | Работодатель: ИНН (см. Таблица 15) |
| emplKpp | KppType |  | 0…1 | Работодатель: КПП (см. Таблица 16) |
| emplOgrn | OgrnType |  | 0…1 | Работодатель: ОГРН, ОГРНИП (см. Таблица 17) |
| emplRegnum | RegnumType |  | 1 | Работодатели: регистрационный номер (см. Таблица 18) |
| dt1 | date |  | 1 | Первое число отчётного месяца |

Таблица 2 — Описание комплексного типа «SubmitCovidWorkerRegistrRequestListType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| row | CovidWorkerDocType |  | 1…999 | Информация о выплате |

Таблица 3 — Описание комплексного типа «CovidWorkerDoc»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| commonDocInfo | CommonDocInfoType |  | 1 | Общие сведения о документе |
| insuredData | InsuredDataType |  | 1 | Данные застрахованного |
| employerData | EmployerDataType |  | 1 | Данные работодателя |
| calculationData | CalculationDataType |  | 1 | Данные работодателя для расчёта |

Таблица 4 — Описание комплексного типа «CommonDocInfoType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| typeInfo | integer | 0 – первичная информация  1 – перерасчет | 1 | Тип информации |
| recalcReasonCode | RecalcReasonType |  | 0..1 | Причина перерасчета (см. п. 2.4.2) |
| docType | integer | Значения определены в справочнике | 1 | Вид пособия (см. п. 2.4.1) |

Таблица 5 — Описание комплексного типа «InsuredDataType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| snils | SnilsType |  | 1 | Застрахованное лицо: СНИЛС (см. Таблица 14) |
| firstName | FirstNameType |  | 1 | Застрахованное лицо: Имя (см. Таблица 11) |
| lastName | LastNameType |  | 1 | Застрахованное лицо: Фамилия (см. Таблица 12) |
| middleName | MiddleNameType |  | 0..1 | Застрахованное лицо: Отчество (см. Таблица 13) |
| paymentType | PaymentTypeType |  | 1 | Способ выплаты (см. Таблица 23) |
| accountBic | BicType |  | 1, если PaymentTypeType =1 | БИК (см. Таблица 19) |
| accountName | string | max 80 | 1, если PaymentTypeType =1 | Наименование банка |
| account | AccountType |  | 1, если PaymentTypeType =1 | Номер счета (см. Таблица 20) |
| paycardNum | PaycardNumType |  | 1, если PaymentTypeType =2 | Платежная карта: номер карты (см. Таблица 21) |
| birthday | date |  | 1 | Застрахованное лицо: Дата рождения |

Таблица 6 — Описание комплексного типа «EmployerDataType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| employer | string | max 255 | 1 | Работодатель: наименование |
| emplRegnum | RegnumType |  | 1 | Работодатель: регистрационный номер (см. Таблица 18) |
| emplParentNum | string | 10 | 0..1 | Работодатель: код подчиненности |
| emplInn | InnType |  | 1 | Работодатель: ИНН (см. Таблица 15) |

Таблица 7 — Описание комплексного типа «CalculationDataType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| calcDays | decimal | 3.1 | 1 | Данные для расчёта: Количество смен к оплате |
| kfReg | KfRegType | 3.2 | 1 | Данные для расчёта: Районный коэффициент  (см. Таблица 25) |
| multiplier | MultiplierType |  | 0...1 | Повышающий коэффициент |
| position | string | max 100 | 1 | Должность работника |
| category | integer | Паттерн: \d{1,2} | 1 | Категория работника |
| fssPayment | decimal | 24.2 | 0..1 | Сумма выплаты |
| emplNote | string | max 300 | 0..1 | Комментарий работодателя |

## Структура справочника получателей

Таблица 8 — Описание элемента «insuredData»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| insuredData | InsuredDataType |  | 1 | Структура справочника получателей |

Таблица 9 — Описание комплексного типа «InsuredDataType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| row | RowType |  | 1…∞ | Запись справочника содержащая сведения об одном получателе |

Таблица 10 — Описание комплексного типа «RowType»

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| snils | SnilsType |  | 1 | Застрахованное лицо: СНИЛС (см. Таблица 14) |
| firstName | FirstNameType |  | 1 | Застрахованное лицо: Имя (см. Таблица 11) |
| lastName | LastNameType |  | 1 | Застрахованное лицо: Фамилия (см. Таблица 12) |
| middleName | MiddleNameType |  | 0..1 | Застрахованное лицо: Отчество (см. Таблица 13) |
| position | string | max 100 | 1 | Должность работника |
| paymentType | PaymentTypeType |  | 1 | Способ выплаты (см. Таблица 23) |
| accountBic | BicType |  | 1, если PaymentTypeType =1 | БИК (см. Таблица 19) |
| accountName | string | max 80 | 1, если PaymentTypeType =1 | Наименование банка |
| account | AccountType |  | 1, если PaymentTypeType =1 | Номер счета (см. Таблица 20) |
| paycardNum | PaycardNumType |  | 1, если PaymentTypeType =2 | Платежная карта: номер карты (см. Таблица 21) |
| birthday | date |  | 1 | Застрахованное лицо: Дата рождения |

## Описание просытх типов

Таблица 11 — Описание типа FirstNameType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| FirstNameType | string | max 60 | 1 | Имя |

Таблица 12 — Описание типа LastNameType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LastNameType | string | max 60 | 1 | Фамилия |

Таблица 13 — Описание типа MiddleNameType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MiddleNameType | string | max 60 | 1 | Отчество |

Таблица 14 — Описание типа SnilsType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SnilsType | string | Паттерн: \d{11} | 1 | СНИЛС |

Таблица 15 — Описание типа InnType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| InnType | string | Паттерн: \d{10,12} | 1 | ИНН работодателя |

Таблица 16 — Описание типа KppType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KppType | string | Паттерн: \d{9} | 1 | КПП работодателя |

Таблица 17 — Описание типа OgrnType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OgrnType | string | Паттерн: \d{13,15} | 1 | ОГРН работодателя |

Таблица 18 — Описание типа RegnumType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RegnumType | string | Паттерн: \d{10} | 1 | Регистрационный номер работодателя |

Таблица 19 — Описание типа BicType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BicType | string | Паттерн: \d{9} | 1 | БИК |

Таблица 20 — Описание типа AccountType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AccountType | string | 20 | 1 | Номер счета |

Таблица 21 — Описание типа PaycardNumType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PaycardNumType | string | Паттерн: \d{16,19} | 1 | Номер карты |

Таблица 22 — Описание типа RecalcReasonType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RecalcReasonType | integer | Значения определены в справочнике | 1 | Причина перерасчёта |

Таблица 23 — Описание типа PaymentTypeType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PaymentTypeType | integer | Значения определены в справочнике | 1 | Способ выплаты |

Таблица 24 — Описание типа StateType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| StateType | integer | Значения определены в справочнике | 1 | Статус реестра |

Таблица 25 — Описание типа KfRegType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KfRegType | integer | Значения определены в справочнике | 1 | Районный коэффициент |

Таблица 26 — Описание типа MultiplierType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MultiplierType | decimal | Значения определены в справочнике | 1 | Повышающий коэффициент |

## Описание справочников

### Справочник видов пособий docType

| Значение | Наименование |
| --- | --- |
| 98 | выплаты стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку работникам стационарных организаций социального обслуживания, стационарных отделений, созданных не в стационарных организациях социального обслуживания, оказывающим социальные услуги гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция; |
| 99 | выплаты специальной ежемесячной денежной выплаты работникам медицинских и иных организаций при исполнении ими трудовых обязанностей по оказанию медицинской помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция. |

### Справочник причин перерасчёта RecalcReasonType

| Код проверки | Текст сообщения |
| --- | --- |
| 1 | Представлены дополнительные сведения о выплатах в расчётном периоде; |
| 6 | Иное |

### Справочник категорий работников category

#### Категории медицинских работников при docType=99

| Код категории | Категория работника (полностью) в соответствии с ПП | Категория работника (сокращённо) | Выплата за нормо- смену, руб |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Врач, оказывающий скорую медицинскую помощь, выездной бригады скорой медицинской помощи | Врач скорой мед. помощи | 2 430 |
| 12 | Врач, оказывающий специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях | Врач спец. мед. помощи стационара | 3 880 |
| 13 | Врач, оказывающий первичную медико-санитарную помощь | Врач первичной мед-сан помощи | 2 430 |
| 14 | Врач патолого-анатомического бюро (отделения медицинской организации), проводящий патолого-анатомические исследования, связанные с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | Врач пат.-анат. бюро (отделения) | 3 880 |
| 22 | Медицинский работник с высшим (немедицинским) образованием, оказывающий специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях | Мед. работник с высшим немедицинским обр. спец. мед. помощи стационара | 3 880 |
| 23 | Медицинский работник с высшим (немедицинским) образованием, оказывающий первичную медико-санитарную помощь | Мед.работник с высшим немедицинским обр. первичной мед-сан помощи | 2 430 |
| 24 | Медицинский работник с высшим (немедицинским) образованием патолого-анатомического бюро (отделения медицинской организации), проводящий патолого-анатомические исследования, связанные с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | Мед.работник с высшим немедицинским образованием пат.-анат. бюро (отделения) | 3 880 |
| 31 | Средний медицинский персонал, участвующий в оказании скорой медицинской помощи | СМП скорой мед.помощи | 1 215 |
| 32 | Средний медицинский персонал, участвующий в оказании медицинской помощи в стационарных условиях | СМП спец. мед помощи стационара | 2 430 |
| 33 | Средний медицинский персонал, участвующий в оказании первичной медико-санитарной помощи | СМП первичной мед.-сан.помощи | 1 215 |
| 34 | Средний медицинский персонал патолого-анатомического бюро (отделения медицинской организации), проводящий (обеспечивающий условия для проведения) патолого-анатомические исследования, связанные с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | СМП пат.-анат. бюро (отделения) | 2 430 |
| 41 | Младший медицинский персонал, обеспечивающий оказание скорой медицинской помощи, выездной бригады скорой медицинской помощи | ММП скорой мед помощи | 950 |
| 42 | Младший медицинский персонал, обеспечивающий оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях | ММП спец. мед помощи стационара | 1 215 |
| 43 | Младший медицинский персонал, обеспечивающий оказание первичной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях | ММП первичной мед.-сан.помощи | 600 |
| 44 | Младший медицинский персонал патолого-анатомического бюро (отделения медицинской организации) , обеспечивающий условия) для проведения патолого-анатомических исследований, связанных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | ММП пат.-анат. бюро (отделения) | 1 215 |
| 51 | Водитель машины выездной бригады скорой медицинской помощи | Водитель машин СП | 1 215 |
| 61 | Водитель машины выездной бригады скорой медицинской помощи, занятый в организации, предоставляющей транспортные услуги | Водитель машины СП - транспортные услуги | 1 215 |
| 71 | Член лётного экипажа санитарной авиации, осуществляющий медицинскую эвакуацию пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | Член лётного экипажа сан.авиации | 1 215 |
| 81 | Член лётного экипажа санитарной авиации, занятый в организации, предоставляющей транспортные услуги осуществляющий медицинскую эвакуацию пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | Член лётного экипажа сан.авиации -транспортные услуги | 1 215 |
| 91 | Фельдшер (медицинская сестра) по приёму вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | Фельдшер (медсестра) по приёму вызовов СП | 600 |

#### Категории социальных работников при docType=98

| Код | Наименование категории |
| --- | --- |
| 11 | Врач. Стационарная организация социального обслуживания |
| 12 | Врач. Стационарное отделение, созданное не в стационарных организациях социального обслуживания |
| 21 | Средний мед.персонал (СМП).Стационарная организация социального обслуживания |
| 22 | Средний мед.персонал (СМП).Стационарное отделение, созданное не в стационарных организациях социального обслуживания |
| 31 | Социальный работник.Стационарная организация социального обслуживания |
| 32 | Социальный работник.Стационарное отделение, созданное не в стационарных организациях социального обслуживания |
| 41 | Младший мед.персонал (ММП).Стационарная организация социального обслуживания |
| 42 | Младший мед.персонал (ММП).Стационарное отделение, созданное не в стационарных организациях социального обслуживания |
| 51 | Технический персонал и персонал, занятый на иных должностях. Стационарная организация социального обслуживания |
| 52 | Технический персонал и персонал, занятый на иных должностях. Стационарное отделение, созданное не в стационарных организациях социального обслуживания |

### Справочник типов выплат PaymentTypeType

| Код | Текст сообщения |
| --- | --- |
| 1 | Банковский счет (расчетный счет); |
| 2 | Банковский счет (карта МИР). |

### Допустимые значения районных коэффициентов KfRegType

| Значение |
| --- |
| 2 |
| 1,95 |
| 1,9 |
| 1,85 |
| 1,8 |
| 1,75 |
| 1,7 |
| 1,65 |
| 1,6 |
| 1,55 |
| 1,5 |
| 1,45 |
| 1,4 |
| 1,35 |
| 1,3 |
| 1,25 |
| 1,2 |
| 1,15 |
| 1,1 |
| 1,05 |
| 1 |

### Допустимые значения повышающих коэффициентов MultiplierType

| Значение |
| --- |
| 1 |
| 0,8 |
| 0,5 |
| 0,3 |

# XML-схемы и примеры файлов

## Реестр сведений

### XML-схема

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/pvso/quarantine/covidworkerregistr/v01" targetNamespace="http://www.fss.ru/integration/types/pvso/quarantine/covidworkerregistr/v01" elementFormDefault="qualified">

<xs:element name="submitCovidWorkerRegistrRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Структура для отправки реестра работающих с ковидом</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:complexContent>

<xs:extension base="SubmitCovidWorkerRegistrRequestListType">

<xs:attribute name="software" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="versionSoftware" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="15"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="author" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="120"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="phone" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="30"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="email" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="40"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="emplKpp" type="KppType"/>

<xs:attribute name="emplInn" type="InnType" use="required"/>

<xs:attribute name="emplOgrn" type="OgrnType"/>

<xs:attribute name="emplRegnum" type="RegnumType" use="required"/>

<xs:attribute name="dt1" type="xs:date" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Первое число отчётного месяца

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="submitCovidWorkerRegistrResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Структура для ответа на отправку реестра работающих с ковидом</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="dateTimeReceive" type="xs:dateTime">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Дата и время обработки реестра

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="recriveID">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

ID отправления

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="statusGeneral" type="StateType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Статус реестра

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="firstErrorList" type="ErrorListType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Перечень ошибок при первичной проверке файла

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="protocol" type="ProtocolType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Протокол выполнения ФЛК

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:complexType name="SubmitCovidWorkerRegistrRequestListType">

<xs:sequence>

<xs:element name="row" type="CovidWorkerDoc" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Информация о стимулирующей выплате

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="CovidWorkerDoc">

<xs:sequence>

<xs:element name="commonDocInfo" type="CommonDocInfoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Общие сведения о документе

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="insuredData" type="InsuredDataType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Данные застрахованного

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="employerData" type="EmployerDataType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Данные работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="calculationData" type="CalculationDataType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Данные работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="CommonDocInfoType">

<xs:sequence>

<xs:element name="batchNo" type="BatchNoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Номер строки

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="typeInfo" type="xs:integer">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

первичная информаци/перерасчет

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="recalcReasonCode" type="RecalcReasonType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Причина перерасчета

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="docType" type="xs:integer">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Вид пособия

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="respNo" type="xs:integer" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Извещение\отказ: номер

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="respDate" type="xs:date" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Извещение\отказ: Дата выдачи

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="InsuredDataType">

<xs:sequence>

<xs:element name="snils" type="SnilsType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Застрахованное лицо: СНИЛС

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="firstName" type="FirstNameType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Застрахованное лицо: Имя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="lastName" type="LastNameType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Застрахованное лицо: Фамилия

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="middleName" type="MiddleNameType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Застрахованное лицо: Отчество

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="paymentType" type="PaymentTypeType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Способ выплаты

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="accountBic" type="BicType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

БИК

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="accountName" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Наименование банка

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="80"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="account" type="AccountType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Номер счета

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="paycardNum" type="PaycardNumType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Платежная карта: номер карты

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="birthday" type="xs:date">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Застрахованноелицо: Дата рождения

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="EmployerDataType">

<xs:sequence>

<xs:element name="employer">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Работодатель: наименование

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="emplRegnum" type="RegnumType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Работодатель: регистрационный номер

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="emplParentNum" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Работодатель: код подчиненности

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="10"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="emplInn" type="InnType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Работодатель: ИНН

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="CalculationDataType">

<xs:sequence>

<xs:element name="calcDays">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Данные для расчёта: Количество смен к оплате

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:decimal">

<xs:fractionDigits value="1"/>

<xs:totalDigits value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="kfReg" type="KfRegType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Данные для расчёта: Районный коэффициент

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="position">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Должность работника

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="category">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Категория работника

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:integer">

<xs:pattern value="\d{1,2}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="fssPayment" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Сумма выплаты

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:decimal">

<xs:fractionDigits value="2"/>

<xs:totalDigits value="24"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="emplNote" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Комментарий работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="300"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ProtocolType">

<xs:sequence>

<xs:element name="failedList" type="FailedListType" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Перечень реестров которые не прошли логический контроль.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="FailedListType">

<xs:sequence>

<xs:element name="failedBatchNoDetail" type="FailedBatchNoDetailType" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Детализация ошибок для каждого реестра

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="FailedBatchNoDetailType">

<xs:sequence>

<xs:element name="batchNo" type="BatchNoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Номер реестра с номером строки в которой возникли ошибки

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="errorList" type="ErrorListType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Перечень ошибок

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ErrorListType">

<xs:sequence>

<xs:element name="error" type="ErrorType" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Код и текст ошибки

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ErrorType">

<xs:sequence>

<xs:element name="errorCode">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Код ошибки

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="8"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="errorDescription">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Текст ошибки

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="500"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="FirstNameType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Имя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="60"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="LastNameType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Фамилия

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="60"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="MiddleNameType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Отчество

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="60"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SnilsType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

СНИЛС

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{11}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="InnType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

ИНН работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{10,12}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="KppType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

КПП работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{9}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="OgrnType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

ОГРН работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{13,15}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="RegnumType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Регистрационный номер работодателя

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{10}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="BicType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

БИК

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{9}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="AccountType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Номер счета

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PaycardNumType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Номер карты

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="\d{16,19}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="BatchNoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Номер файла

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="[C]\_\d{10}\_(19|20)[0-9]{2}\_[0|1][0-9]\_[0-3][0-9]\_\d{4}:\d{1,2}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="RecalcReasonType">

<xs:restriction base="xs:integer">

<xs:enumeration value="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Представлены дополнительные сведения о выплатах в расчетном периоде

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="3">

<xs:annotation>

<xs:documentation>По результатам документальной выездной (камеральной) проверки</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="6">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Иное (указать на обороте справки)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PaymentTypeType">

<xs:restriction base="xs:integer">

<xs:enumeration value="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>банковский счет (расчетный счет)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="2">

<xs:annotation>

<xs:documentation>банковский счет (карта МИР)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="StateType">

<xs:restriction base="xs:integer">

<xs:enumeration value="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>обнаружены ошибки</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>принят</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="KfRegType">

<xs:restriction base="xs:decimal">

<xs:enumeration value="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.05">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.05</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.1</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.15">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.15</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.2">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.25">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.25</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.3">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.3</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.35">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.35</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.4">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.4</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.45">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.45</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.5">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.5</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.55">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.55</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.6">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.6</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.65">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.65</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.7">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.7</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.75">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.75</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.8">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.8</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.85">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.85</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.9">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.9</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="1.95">

<xs:annotation>

<xs:documentation>1.95</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="2">

<xs:annotation>

<xs:documentation>2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>

### Пример XML для загрузки в АРМ СВ из стороннего ПО

<submitCovidWorkerRegistrRequest author="fio" dt1="2020-10-08" email="pochta" emplInn="7507000106" emplKpp="750701001" emplOgrn="1027739443236" emplRegnum="7700000003" phone="22-9999" software="fss\_covid\_payment" versionSoftware="1.0.1" xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/pvso/quarantine/covidworkerregistr/v01">

<row>

<commonDocInfo>

<typeInfo>0</typeInfo>

<docType>99</docType>

</commonDocInfo>

<insuredData>

<snils>00000000001</snils>

<firstName>Имя</firstName>

<lastName>Фамилия</lastName>

<paymentType>1</paymentType>

<accountBic>999999999</accountBic>

<accountName>Банк имя</accountName>

<account>89895000800000999996</account>

<birthday>1980-10-01</birthday>

</insuredData>

<employerData>

<employer>Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. АК. ПАВЛОВА,  Д. 4, СТР. 7</employer>

<emplRegnum>7700000003</emplRegnum>

<emplInn>7507000106</emplInn>

</employerData>

<calculationData>

<calcDays>2.0</calcDays>

<kfReg>1.85</kfReg>

<position>Средний мед. персонал</position>

<category>43</category>

<fssPayment>2160.00</fssPayment>

</calculationData>

</row>

<row>

<commonDocInfo>

<typeInfo>0</typeInfo>

<docType>99</docType>

</commonDocInfo>

<insuredData>

<snils>00000000001</snils>

<firstName>Имя два</firstName>

<lastName>Фамилия два</lastName>

<paymentType>1</paymentType>

<accountBic>777777777</accountBic>

<accountName>имя банка 2</accountName>

<account>57777555555555553333</account>

<birthday>1980-10-01</birthday>

</insuredData>

<employerData>

<employer>Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. АК. ПАВЛОВА,  Д. 4, СТР. 7</employer>

<emplRegnum>7700000003</emplRegnum>

<emplInn>7507000106</emplInn>

</employerData>

<calculationData>

<calcDays>3.0</calcDays>

<kfReg>1.35</kfReg>

<multiplier>0,3</ multiplier >

<category>34</category>

<fssPayment>9841.50</fssPayment>

</calculationData>

</row>

</submitCovidWorkerRegistrRequest>

## Справочник получателей

### Пример XML для загрузки в АРМ СВ из стороннего ПО

<insuredData>

<row>

<snils>00000000001</snils>

<firstName>Имя</firstName>

<lastName>Фамилия</lastName>

<middleName>Отчество</middleName>

<paymentType>1</paymentType>

<accountBic>777777777</accountBic>

<accountName>имя банка 2</accountName>

<account>57777555555555553333</account>

<birthday>1980-10-01</birthday>

<position>должность</position>

<paycardNum>99880088</paycardNum>

</row>

<row>

<snils>00000000000</snils>

<firstName>Имя 2</firstName>

<lastName>Фамилия 2</lastName>

<middleName>Отчество 2</middleName>

<paymentType>2</paymentType>

<accountBic>777777777</accountBic>

<accountName>имя банка 2</accountName>

<account>57777555555555553333</account>

<birthday>1980-10-01</birthday>

<position>должность</position>

<paycardNum>99880088</paycardNum>

</row>

</insuredData>