|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к приказу ФНС России |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  |
| № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Формат электронной сопроводительной ведомости**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи по телекоммуникационным каналам связи сопроводительной ведомости (далее – файл обмена).

2. Электронная сопроводительная ведомость включает:

файл обмена информации перевозчика;

файл обмена информации грузоотправителя;

файл обмена информации грузополучателя.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 974

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (информациИ перевозчика)

4. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_E\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_SOPVEDPER1 – при передаче порожнего контейнера грузоотправителю;

ON\_SOPVEDPER2 – при получении груженого контейнера от грузоотправителя;

ON\_SOPVEDPER3 – при передаче груженого контейнера грузополучателю;

ON\_SOPVEDPER4 – при получении порожнего контейнера от грузополучателя;

ON\_SOPVEDGO6 – при получении порожнего контейнера от перевозчика;

ON\_SOPVEDGO7 – при передаче груженого контейнера перевозчику;

ON\_SOPVEDGP8 – при получении груженого контейнера от перевозчика;

ON\_SOPVEDGP9 – при подаче транспортного средства перевозчиком для погрузки порожнего контейнера.

***А*** – идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя - участника документооборота сопроводительной ведомости, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя.

***E –*** идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя - участника документооборота сопроводительной ведомости, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя.

***О*** – идентификатор перевозчика-отправителя файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика-участника документооборота, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** - месяц, ***DD*** - день;

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_SOPVEDPER\_1\_974\_01\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

5. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 5.1 – 5.45 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01  |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Сопроводительная ведомость (информация перевозчика) | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2  |

Таблица 5.2

**Сопроводительная ведомость (информация перевозчика) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110347  |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |   |
| Дата и время формирования файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) | ДатаФСВПер | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Содержание сопроводительной ведомости (информации перевозчика) | СодСВИнфПер | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.3  |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена сопроводительной ведомости в электронной форме (информации перевозчика) | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.12  |

Таблица 5.3

**Содержание сопроводительной ведомости (информации перевозчика) (СодСВИнфПер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Порядковый номер сопроводительной ведомости | НомерСВ | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата составления сопроводительной ведомости | ДатаСВ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Исправление документа | ИспрСВ | С |   | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.39  |
| Сведения о грузоотправителе | СвГОСВ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4  |
| Сведения о грузополучателе | СвГПСВ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.5  |
| Сведения о грузе | СвГрузСВ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.6  |
| Сведения о контейнерах | СвКонтейнСВ | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.8  |
| Сдача (прием) контейнера (погрузка/выгрузка) | СдачКонтПогрВыгр | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.9  |
| Сведения о перевозчике | СвПерСВ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.10  |
| Сведения о транспортном средстве | СвТС | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 5.11  |
| Сведения об отметках перевозчика | ОтметПер | С |   | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.24  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27  |

Таблица 5.4

**Сведения о грузоотправителе (СвГОСВ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о грузоотправителе - физическом лице | | ГО\_ФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.14  |
| Сведения о грузоотправителе - индивидуальном предпринимателе | | ГО\_ИП | С |   | О | Типовой элемент <УчастникИПТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.15  |
| Сведения о грузоотправителе - юридическом лице | ГО\_ЮЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16  |
| Сведения об ответственном физическом лице, осуществившем погрузку груженого контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя или грузополучателя | | ОтвПогрузФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 5.14  |
| Сведения об ответственном юридическом лице, осуществившем погрузку груженого контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя или грузополучателя | ОтвПогрузЮЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16  |

Таблица 5.5

**Сведения о грузополучателе (СвГПСВ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о грузополучателе - физическом лице | | ГП\_ФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.14  |
| Сведения о грузополучателе - индивидуальном предпринимателе | | ГП\_ИП | С |   | О | Типовой элемент <УчастникИПТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.15  |
| Сведения о грузополучателе - юридическом лице | ГП\_ЮЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16  |
| Сведения об ответственном физическом лице, осуществившем прием груженого контейнера по поручению грузополучателя или грузоотправителя | | ОтвПриемФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.14  |
| Сведения об ответственном юридическом лице, осуществившем прием груженого контейнера по поручению грузополучателя или грузоотправителя | ОтвПриемЮЛ | С |   | О | Типовой элемент <УчастникЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.16  |

Таблица 5.6

**Сведения о грузе (СвГрузСВ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание груза | ОписГрузСВ | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.7  |
| Общая объявленная стоимость (ценность) груза | ОбщСтоимГруз | С |   | Н | Типовой элемент <ЦеннГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21  |

Таблица 5.7

**Описание груза (ОписГрузСВ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отгрузочное наименование груза | НаимГруз | A | T(1-1000) | О |   |
| Состояние груза | СостГруз | A | T(1-1000) | О |   |
| Способ упаковки | СпУпак | A | T(1-1000) | Н |   |
| Виды тары | ВидТар | A | T(=2) | Н |   |
| Плотность груза в соответствии с документацией на груз, килограмм на кубический метр | Плотн | A | T(1-1000) | Н |   |
| Признак груза - делимый (не делимый) | ГрузДелим | A | T(=1) | НК | Принимает значения:0 – неделимый |1 – делимый |
| Другая необходимая информация о грузе | ИнфГруз | A | T(1-1000) | Н |   |
| Объем контейнера (ов) | ОбъемКонт | A | N(12.3) | О |   |
| Масса брутто контейнера (ов), в килограммах | МассаКонт | A | N(12.3) | О |   |
| Маркировка | Марк | П | T(1-1000) | НМ |   |
| Габариты груза, в метрах | Габар | С |   | Н | Типовой элемент <ГабарТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.42.Обязателен для заполнения при перевозке крупногабаритного груза  |
| Объем груза, в кубических метрах | Объем | С |   | Н | Типовой элемент <ПарамГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35  |
| Сведения об опасном грузе | СвОпГруз | С |   | Н | Типовой элемент <СвОпГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.40  |
| Планируемое количество грузовых мест | ПлКолМест | С |   | Н | Типовой элемент <ПарамГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.35  |
| Плановая масса груза, в килограммах | ПлМасГруз | С |   | Н | Типовой элемент <МассаТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38  |

Таблица 5.8

**Сведения о контейнерах (СвКонтейнСВ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный регистрационный номер | УнРегНомер | A | T(=14) | О | Заполняется согласно правилам нумерации контейнеров. Принимает значение XXX.Y.ZZZZZZ.W, где: ХХХ, Y, ZZZZZZ, W содержат информацию, соответственно  коду владельца, идентификатору категории оборудования, серийному номеру, контрольному числу согласно разделу 3.1 ГОСТ Р 52524-2019 (ИСО 6346:1995) |
| Код размеров и типа контейнера | КодРазТипКонт | A | T(=4) | Н | Заполняется согласно правилам нумерации кодам размеров и типов контейнеров из раздела 4.2 ГОСТ Р 52524-2019 (ИСО 6346:1995) |
| Код страны | КонтКодСтр | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира.Код означает страну, в которой зарегистрирован код контейнера. Код страны является необязательным и может не наноситься на контейнер |
| Грузоподьемность, в тоннах | ГрузПодКонт | A | N(17.3) | О |   |
| Масса, в килограммах | МассаКонт | A | N(17.3) | О |   |
| Наличие таблички, подтверждающей возможность работы под пломбами в соответствии с Международной конвенцией по безопасным контейнерам (КБК) | ПрТаблПломб | A | T(=1) | ОК | Принимает значения:0 – отсутствует |1 – присутствует |

Таблица 5.9

**Сдача (прием) контейнера (погрузка/выгрузка) (СдачКонтПогрВыгр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время подачи транспортного средства под погрузку | ДатаТСПогр | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Дата и время сдачи груженого контейнера перевозчику | ДатаТСГруж | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Дата и время подачи под выгрузку | ДатаТСВыгр | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Дата и время возврата порожнего контейнера | ДатаТСПорож | A | T(=25) | Н | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Адрес места погрузки | АдрМП | С |   | Н | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Адрес места выгрузки | АдрМВ | С |   | Н | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Фамилия, имя, отчество грузоотправителя | ФИОГО | С |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Фамилия, имя, отчество грузополучателя | ФИОГП | С |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Фамилия, имя, отчество водителя, сдавшего (принявшего) контейнер | ФИОВодит | С |   | Н | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |

Таблица 5.10

**Сведения о перевозчике (СвПерСВ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о перевозчике - физическом лице | | ПерФЛ | С |   | О | Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18  |
| Сведения о перевозчике - юридическом лице | ПерЮЛ | С |   | О | Типовой элемент <СвЮЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.17  |
| Сведения о лице, ответственном за перевозку | СвОтвПер | С |   | О | Типовой элемент <СвФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.18  |
| Сведения о водителе (водителях) | СвВодит | С |   | О | Типовой элемент <ВодительТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20  |
| Сведения о путевом листе (листах) | СвПутЛист | С |   | О | Типовой элемент <ПутевойЛистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41  |

Таблица 5.11

**Сведения о транспортном средстве (СвТС)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортное средство (в том числе тягач) | ТС | С |   | О | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.22  |
| Прицеп /полуприцеп | Прицеп | С |   | НМ | Типовой элемент <ПараметрыТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.22  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27  |

Таблица 5.12

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена сопроводительной ведомости в электронной форме (информации перевозчика) (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 - лицо, действующее от имени перевозчика без доверенности |2 - лицо, действующее от имени перевозчика на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 5.13.Обязателен в случае <СтатПодп>=2  |

Таблица 5.13

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |   |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию сопроводительной ведомости от имени перевозчика (без расширения)  |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 5.14

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - физическом лице (УчастникФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Адрес места жительства | АдрМЖ | С |   | О | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Контактные данные | Конт | С |   | О | Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34  |

Таблица 5.15

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - индивидуальном предпринимателе (УчастникИПТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Адрес места жительства | АдрМЖ | С |   | О | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Контактные данные | Конт | С |   | О | Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34  |

Таблица 5.16

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни - юридическом лице (УчастникЮЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Адрес места нахождения | АдрМН | С |   | О | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Контактные данные | Контакт | С |   | О | Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34  |

Таблица 5.17

**Сведения о юридическом лице (СвЮЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Адрес места нахождения | АдрМН | С |   | О | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.19  |
| Контактные данные | Контакт | С |   | О | Типовой элемент <КонтактТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34  |

Таблица 5.18

**Сведения о физическом лице (СвФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой элемент <ИННФЛТип>.Обязателен при отсутствии <УдЛичн>  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Данные документа, удостоверяющего личность | УдЛичн | С |   | НУ | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.44.Обязателен при отсутствии <ИННФЛ>  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |

Таблица 5.19

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |   |
| GLN места | | ГЛН | П | T(=13) | Н | Глобальный номер места нахождения (Global Location Number). Позволяет определить расположение юридических лиц, их функциональных подразделений и физических объектов – складов, магазинов, производственных помещений, транспортных единиц |
| Координаты места | | Коорд | С |   | Н | Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37  |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | | КодГАР | П | T(1-36) | О |   |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) | | АдрРФ | С |   | О | Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.43  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрИнф | С |   | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36  |

Таблица 5.20

**Сведения о водителе (ВодительТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер водительского удостоверения | НомерВУ | A | T(1-20) | О |   |
| Серия водительского удостоверения | СерияВУ | A | T(1-20) | О |   |
| Дата выдачи водительского удостоверения | ДатаВыдВУ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата окончания водительского удостоверения | ДатаОконВУ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Сведения о способе идентификации при применении простой подписи | СвСпИдПодп | A | T(1-1000) | Н |   |
| Номер телефона | Тлф | П | T(1-20) | ОМ |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Категория водительского удостоверения | Категория | П | T(1-20) | НМ |   |
| Сведения о путевом листе | ПутевойЛист | С |   | О | Типовой элемент <ПутевойЛистТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41  |

Таблица 5.21

**Объявленная стоимость (ценность) груза (ЦеннГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость (ценность) груза с налогом - всего  | СтЦеннГр | A | N(19.2) | Н |   |
| Валюта стоимости (ценности): код  | КодОКВ | A | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКВТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийском классификатором валют |
| Валюта стоимости (ценности): Наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется согласно указанному коду валюты |

Таблица 5.22

**Транспортное средство (ПараметрыТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер СТС | НомСТС | A | T(1-10) | О |   |
| VIN номер | НомерВИН | A | T(1-17) | Н |   |
| Регистрационный номер | РегНомер | A | T(1-9) | О |   |
| Тип владения | ТипВлад | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – собственность | 2 – совместная собственность супругов |3 – аренда |4 – лизинг |5 – безвозмездное пользование |
| Параметры транспортного средства | ПарТС | С |   | О | Типовой элемент <ПарамТСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23  |
| Сведения об арендодателе / лизингодателе | СвАренд | С |   | Н | Типовой элемент <СвАрендТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28  |
| Реквизиты документа (ов), подтверждающего (их) основание владения грузовым автомобилем (тягачом, а также прицепом (полуприцепом) (для типов владения 3,4) | ОснАрЛиз | С |   | Н | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29  |

Таблица 5.23

**Параметры транспортного средства (ПарамТСТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Тип | A | T(1-1000) | О |   |
| Марка | Марка | A | T(1-1000) | О |   |
| Грузоподъемность, в тоннах | Грузопод | A | N(5.2) | О |   |
| Вместимость, в кубических метрах | Вместим | A | N(4.2) | О |   |

Таблица 5.24

**Сведения об отметках (ОтметТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отметки | ДатВрОтмет | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(1-2000) | О |   |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке/выгрузке груза | СвАкт | С |   | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29  |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |   | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.25  |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |   | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.26  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27  |

Таблица 5.25

**Сумма штрафа (СумШтрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид штрафа | ВидШтр | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:06 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку |08 – простой специализированного транспортного средства |09 – задержка (простой) контейнеров |10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | Н |   |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при отсутствии <ФактКолЕдИзм> |
| Итоговая сумма штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогСумШтрРФ | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования сопроводительной ведомости |
| Валюта штрафа по условиям договора: Код | КодОКВ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валютЗаполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: Наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговая сумма штрафа о валюте, отличной от рублей | ИтогСумШтр | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования сопроводительной ведомости |

Таблица 5.26

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование акта взвешивания | НаимАВ | A | T(1-1000) | Н |   |
| Номер акта взвешивания | НомерАВ | A | T(1-20) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата оформления акта взвешивания | ДатаОфорАВ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.27

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н |   |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |   | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33  |

Таблица 5.28

**Сведения об арендодателе / лизингодателе (СвАрендТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование арендодателя / лизингодателя | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |   |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать арендодателя / лизингодателя | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |   |
| ИНН физического Лица арендодателя / лизингодателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ИНН юридического Лица, арендодателя / лизингодателя | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |

Таблица 5.29

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ |  Обязателен, если не указаны <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |   | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30.Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика  |

Таблица 5.30

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.45  |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31  |

Таблица 5.31

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |   | НУ | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32.Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.Обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 5.32

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |   |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |   |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.33

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |   |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |   |

Таблица 5.34

**Контактные данные (КонтактТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактный телефон | Тлф | A | T(1-255) | Н |   |
| Электронный адрес | ЭлПочта | A | T(1-255) | Н |   |
| Иные контактные данные | ИнКонт | A | T(1-255) | Н |   |

Таблица 5.35

**Параметры груза (ПарамГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИТов>.При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Значение | Значение | A | N(17.3) | О |   |

Таблица 5.36

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |   |

Таблица 5.37

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта  | Широта | A | T(=9) | О | Указывается в градусах.Например, например, 54°58.295 |
| Долгота | Долгота | A | T(=9) | О | Указывается в градусах Например, например, 54°58.295 |

Таблица 5.38

**Масса груза (МассаТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ) |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИТов.При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Масса нетто груза в килограммах | МасНетЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасБрутЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза в килограммах | МасБрутЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и МасБрутПалЗнач |
| Масса брутто груза с паллетами в килограммах | МасБрутПалЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутЗнач> |

Таблица 5.39

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |   |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.40

**Сведения об опасном грузе (СвОпГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер ООН | НомООН | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение в формате «UN XXXX», где:«UN » - неизменяемое значение,ХХХХ - идентификационный номер по списку опасных веществ по номерам ООН из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «№ ООН») |
| Надлежащее отгрузочное наименование или техническое наименование | НадОтгНаим | A | T(1-1000) | О | В качестве надлежащего отгрузочного наименования обязательно указывается наименование опасного груза, которое соответствует номеру ООН из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Наименование и написание») |
| Техническое наименование | ТехНаим | A | T(1-1000) | Н | Указывается техническое наименование, определенное в соответствии с пунктами 3.1.2.8.1, 3.1.2.8.1.1 ДОПОГ  |
| Описание | Описание | A | T(1-1000) | Н | Содержит описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться |
| Класс | Клас | A | T(1-3) | О | Обязательно указывается значение класса опасности грузов из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Класс») |
| Классификационный код | КласКод | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение классификационного кода опасных грузов из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Классификационный код»), если значение классификационного кода в справочнике определено.В случае, если значение отсутствует в справочнике ДОПОГ, должно быть указано значение «-» |
| Группа упаковки | ГрУп | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение группы упаковки из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Группа упаковки»), если значение группы в справочнике определено.В случае, если значение отсутствует в справочнике ДОПОГ, должно быть указано значение «-» |
| Знак опасности | ЗнОп | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение знака опасности из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (колонка «Знаки опасности») |
| Код ограничения проезда через туннели | КодОгрЧерТун | A | T(1-50) | О | Обязательно указывается значение кода ограничения проезда через туннели из справочника «Перечень опасных грузов» в соответствии с Приложением А ДОПОГ (значение из колонки 15 «Транспортная категория / (Код ограничения проезда через туннели)», указанное прописными буквами в круглых скобках).В случае, если значение отсутствует в справочнике ДОПОГ, должно быть указано значение «-» |
| Название или символ каждого радионуклида | НазРадионук | A | T(1-1000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается название или символ каждого радионуклида или, в случае смесей радионуклидов, соответствующее общее описание или перечень радионуклидов, в отношении которых действуют наибольшие ограничения |
| Описание физической и химической формы | ОписФизХимФорм | A | T(1-1000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается описание физической и химической формы материала или запись о том, что данный материал представляет собой радиоактивный материал особого вида или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию. Для химической формы допустимо общее химическое описание |
| Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк) или масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах | МаксАкт | A | T(1-1000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк) с соответствующим обозначением приставки СИ (см. пункт 1.2.2.1 ДОПОГ). Для делящегося материала вместо активности может быть указана масса делящегося материала (или, в надлежащих случаях, масса каждого делящегося нуклида в смесях), выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных грамму единицах |
| Категория упаковки, транспортного пакета или контейнера | КатУпак | A | T(1-50) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается категория упаковки, транспортного пакета или контейнера, присвоенная согласно пункту 5.1.5.3.4 ДОПОГ, т.е. I-БЕЛАЯ, II-ЖЕЛТАЯ, III-ЖЕЛТАЯ |
| Транспортный индекс | ТрансИндекс | A | T(1-100) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается транспортный индекс, определенный согласно пунктам 5.1.5.3.1 и 5.1.5.3.2 только для категорий II-ЖЕЛТАЯ и III-ЖЕЛТАЯ  |
| Индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал | ИндексБез | A | T(1-100) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается индекс безопасности по критичности для грузов, содержащих делящийся материал |
| Опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза | ОпозЗнак | A | T(1-10000) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа, применимый для данного груза |
| Полная активность груза | ПолнАктГр | A | T(1-50) | Н | В соответствии с пунктом 5.4.1.2.5.1 ДОПОГ для класса 7 обязательно указывается полная активность груза в виде значения, кратного А2. В случае радиоактивного материала, для которого значение А2 является неограниченным, значение, кратное А2, равно нулю |
| Общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг для каждого вещества или изделия, имеющего отдельный номер ООН | ОбМасНетВзрСод | A | T(1-50) | Н | Обязательно для заполнения для класса 1 |
| Общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг для всех веществ и изделий, которых касается сопроводительная ведомость | ОбМасНетВзрСодВсех | A | T(1-50) | Н | Обязательно для заполнения для класса 1 |
| Процентный (по объему или массе) состав смеси | ПроцСмеси | A | T(1-50) | Н | Необходимо обязательно заполнять для класса 2 в случае перевозки смесей в соответствии с пунктом 5.4.1.2.2 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 2 должно быть указано значение «-» |
| Дата истечения времени удержания | ДатИстВрУдер | A | T(=10) | Н | Необходимо обязательно заполнять для класса 2 в случае перевозки охлажденных сжиженных газов в соответствии с пунктом 5.4.1.2.2 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 2 должно быть указано значение «-».Дата должна быть указана в формате ДД/ММ/ГГГГГ (в соответствии с пунктом 5.4.1.2.2 ДОПОГ) |
| Контрольная температура, в градусах | КонтТемпер | A | T(1-10) | Н | Необходимо обязательно заполнять для самореактивных веществ и полимеризующихся веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2, требующих регулирования температуры в ходе перевозки в соответствии с пунктом 5.4.1.2.3.1 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 4.1 и класса 5.2 должно быть указано значение «-» |
| Аварийная температура, в градусах | АварТемпер | A | T(1-10) | Н | Необходимо обязательно заполнять для самореактивных веществ и полимеризующихся веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2, требующих регулирования температуры в ходе перевозки в соответствии с пунктом 5.4.1.2.3.1 ДОПОГ, в остальных случаях для класса 4.1 и класса 5.2 должно быть указано значение «-» |

Таблица 5.41

**Сведения о путевом листе (ПутевойЛистТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование путевого листа | НаимПЛ | A | T(1-1000) | Н |   |
| Номер путевого листа | НомерПЛ | A | T(1-20) | Н |   |
| Дата выписки путевого листа | ДатаВыпПЛ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 5.42

**Габариты груза (ГабарТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота, в метрах | ВысЗнач | A | N(17.3) | Н |   |
| Длина, в метрах | ДлЗнач | A | N(17.3) | Н |   |
| Ширина, в метрах | ШирЗнач | A | N(17.3) | Н |   |

Таблица 5.43

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | О |   |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СCРФТип>  |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |   |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |   |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |   |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |   |
| Дом | Дом | A | T(1-20) | Н |   |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |   |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 5.44

**Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>.Принимает значение:03 - Свидетельство о рождении |05 - Справка об освобождении из места лишения свободы |07 - Военный билет |08 - Временное удостоверение, выданное взамен военного билета |10 - Паспорт иностранного гражданина |11 - Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу |12 - Вид на жительство в Российской Федерации |13 - Удостоверение беженца |14 - Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации |15 - Разрешение на временное проживание в Российской Федерации |18 - Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |21 - Паспорт гражданина Российской Федерации |23 - Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства |24 - Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации |26 - Паспорт моряка |27 - Военный билет офицера запаса |60 - Документы, подтверждающие факт регистрации по месту жительства |61 - Свидетельство о регистрации по месту жительства |62 - Вид на жительство иностранного гражданина |91 - Иные документы (то есть документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации или в соответствии с международными договорами Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность физического лица) |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛШТип>  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование органа, выдавшего документ | ВыдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <КодВидДок> = 21 |
| Код подразделения органа, выдавшего документ | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |   |

Таблица 5.45

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |

III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (информации грузоотправителя)

6. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_E\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_SOPVEDGO1 – при получении порожнего контейнера от перевозчика;

ON\_SOPVEDGO2 – при передаче груженого контейнера перевозчику;

***А*** – идентификатор перевозчика-получателя файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика - участника документооборота сопроводительной ведомости, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика.

***E –*** идентификатор грузополучателя-получателя файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя - участника документооборота сопроводительной ведомости, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя.

***О*** – идентификатор грузоотправителя-отправителя файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузоотправителя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя-участника документооборота, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** - месяц, ***DD*** - день;

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_SOPVEDGO\_1\_974\_02\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

7. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 7.1 – 7.27 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01  |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Сопроводительная ведомость (информация грузоотправителя) | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2  |

Таблица 7.2

**Сопроводительная ведомость (информация грузоотправителя) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110348  |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |   |
| Дата и время формирования файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузоотправителя) | ДатаФСВГО | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Содержание сопроводительной ведомости (информации грузоотправителя) | СодСВИнфГО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.3  |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена сопроводительной ведомости в электронной форме (информации грузоотправителя) | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.9  |

Таблица 7.3

**Содержание сопроводительной ведомости (информации грузоотправителя) (СодСВИнфГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Фактическая дата и время под погрузку | ФактДатаПогр | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическая дата и время сдачи груженного контейнера перевозчику | ФактДатаСдач | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Исправление документа | ИспрСВ | С |   | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.24  |
| Сведения об указаниях грузоотправителя | УказГО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4  |
| Сдача (прием) контейнера (погрузка) | СдачКонтПогруз | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.6  |
| Сведения об отметках грузоотправителя | ОтметГО | С |   | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.13  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.16  |

Таблица 7.4

**Сведения об указаниях грузоотправителя (УказГО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Указания для выполнения норм перевозки (для выполнения фитосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и пр. требований) | УкНормПер | A | T(1-2000) | Н |   |
| Предельные сроки перевозки | ПредСрПерев | A | T(1-50) | Н |  |
| Запрещение перегрузки груза | ЗапрПерегруз | A | T(=1) | НК | Принимает значение: 1 – перегрузка груза запрещена |
| Сведения о запорно-пломбировочных устройствах (заполняются в случае их предоставления грузоотправителем) | СвПломба | A | T(1-2000) | Н |   |
| Температурный режим перевозки | ТемпРеж | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.5  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.16  |

Таблица 7.5

**Температурный режим перевозки (ТемпРеж)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нижний предел температуры, градусов Цельсия (от) | ТемпНеНижеСВ | A | N(6.2) | Н |   |
| Верхний предел температуры, градусов Цельсия (до) | ТемпНеВышеСВ | A | N(6.2) | Н |   |
| Нижний предел влажности, процент (от) | ВлажнНеНижеСВ | A | N(5.2) | Н |   |
| Верхний предел влажности, процент (до) | ВлажнНеВышеСВ | A | N(5.2) | Н |   |

Таблица 7.6

**Сдача (прием) контейнера (погрузка) (СдачКонтПогруз)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая дата и время прибытия | ДатаТСПриб | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическая дата и время убытия | ДатаТСУбыт | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическое состояние контейнера и его опломбирования | СВФСостКонт | A | T(1-1000) | О |   |
| Фактический адрес места выгрузки | АдрМВ | С |   | О | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.11  |
| Фактическая масса груза, в килограммах | МассаФактГрузГО | С |   | О | Типовой элемент <МассаТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.26  |
| Фактическое количество грузовых мест | КолФактГрузГО | С |   | О | Типовой элемент <ПарамГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.22  |
| Сведение о Лице, осуществившем погрузку груженного контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя | СвЛицПогКонт | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.7  |
| Основание, по которому Лицо, уполномоченное на осуществление погрузки груженого контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя | ОснПогКонт | С |   | О | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.17.Формируется, если Лицо, уполномоченное на осуществление погрузки груженого контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя отлично от грузоотправителя  |
| Работник Лица, уполномоченного на осуществление погрузки груженого контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя | РабЛицПогКонт | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 7.8  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>.Состав элемента представлен в таблице 7.16  |

Таблица 7.7

**Сведение о Лице, осуществившем погрузку груженного контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя (СвЛицПогКонт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Лица, осуществившего погрузку груженного контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |   |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать Лицо, осуществившее погрузку груженного контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |   |
| ИНН физического Лица, уполномоченного на осуществление погрузки контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя (в том числе индивидуального предпринимателя) | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ИНН юридического Лица, уполномоченного на осуществление погрузки контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |

Таблица 7.8

**Работник Лица, уполномоченного на осуществление погрузки груженого контейнера на транспортное средство по поручению грузоотправителя (РабЛицПогКонт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должность | A | T(1-128) | О |   |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Значение по умолчанию «Должностные обязанности» или указываются иные основания полномочий (доверия) |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.27  |

Таблица 7.9

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена сопроводительной ведомости в электронной форме (информации грузоотправителя) (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 - лицо, действующее от имени грузоотправителя без доверенности |2 - лицо, действующее от имени грузоотправителя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.27  |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 7.10.Обязателен в случае <СтатПодп>=2  |

Таблица 7.10

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |   |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию сопроводительной ведомости от имени грузоотправителя (без расширения)  |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 7.11

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |   |
| GLN места | | ГЛН | П | T(=13) | Н | Глобальный номер места нахождения (Global Location Number). Позволяет определить расположение юридических лиц, их функциональных подразделений и физических объектов – складов, магазинов, производственных |
| Координаты места | | Коорд | С |   | Н | Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.25  |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | | КодГАР | П | T(1-36) | О |   |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) | | АдрРФ | С |   | О | Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.12  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрИнф | С |   | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.23  |

Таблица 7.12

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | О |   |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СCРФТип>  |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |   |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |   |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |   |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |   |
| Дом | Дом | A | T(1-20) | Н |   |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |   |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 7.13

**Сведения об отметках (ОтметТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отметки | ДатВрОтмет | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(1-2000) | О |   |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке/выгрузке груза | СвАкт | С |   | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.17  |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |   | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.14  |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |   | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.15  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.16  |

Таблица 7.14

**Сумма штрафа (СумШтрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид штрафа | ВидШтр | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:06 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку |08 – простой специализированного транспортного средства |09 – задержка (простой) контейнеров |10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при <ВидШтр> = 10 (иной вид штрафа) |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при отсутствии <ФактКолЕдИзм> |
| Итоговая сумма штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогСумШтрРФ | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования сопроводительной ведомости |
| Валюта штрафа по условиям договора: Код | КодОКВ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валютЗаполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: Наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговая сумма штрафа о валюте, отличной от рублей | ИтогСумШтр | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования сопроводительной ведомости |

Таблица 7.15

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование акта взвешивания | НаимАВ | A | T(1-1000) | Н |   |
| Номер акта взвешивания | НомерАВ | A | T(1-20) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата оформления акта взвешивания | ДатаОфорАВ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 7.16

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н |   |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |   | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.21  |

Таблица 7.17

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ |  Обязателен, если не указаны <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |   | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.18.Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика  |

Таблица 7.18

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.27  |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.20  |

Таблица 7.19

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |   |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |   |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 7.20

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |   | НУ | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 7.19.Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.Обязателен при отсутствии <Идентиф>  |

Таблица 7.21

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |   |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |   |

Таблица 7.22

**Параметры груза (ПарамГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИТов>.При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Значение | Значение | A | N(17.3) | О |   |

Таблица 7.23

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |   |

Таблица 7.24

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |   |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 7.25

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта  | Широта | A | T(=9) | О | Указывается в градусах.Например, например, 54°58.295 |
| Долгота | Долгота | A | T(=9) | О | Указывается в градусах Например, например, 54°58.295 |

Таблица 7.26

**Масса груза (МассаТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ) |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИТов.При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Масса нетто груза в килограммах | МасНетЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасБрутЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза в килограммах | МасБрутЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и МасБрутПалЗнач |
| Масса брутто груза с паллетами в килограммах | МасБрутПалЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутЗнач> |

Таблица 7.27

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |

IV. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА (информации грузополучателя)

8. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_E\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение

ON\_SOPVEDGP1 – при получении груженого контейнера от перевозчика;

ON\_SOPVEDGP2 – при передаче порожнего контейнера перевозчику;

***А*** – идентификатор перевозчика-получателя файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузополучателя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО перевозчика, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) перевозчика - участника документооборота сопроводительной ведомости, присваиваемым оператором ЭДО перевозчика;

***E –*** идентификатор грузоотправителя-получателя файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузополучателя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузоотправителя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузоотправителя - участника документооборота сопроводительной ведомости, присваиваемым оператором ЭДО грузоотправителя;

***О*** – идентификатор грузополучателя-отправителя файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузополучателя), состоящий не более чем из 46 символов, где:

первые три символа являются идентификатором оператора ЭДО грузополучателя, который присваивается Федеральной налоговой службой при включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России;

остальные символы – не более 43 символов – являются глобально-уникальным идентификатором (GUID) грузополучателя-участника документооборота, присваиваемым оператором ЭДО грузополучателя;

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла обмена, ***MM*** - месяц, ***DD*** - день;

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или прописными буквами.

***Параметры первой строки файла обмена***

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_SOPVEDGP\_1\_974\_03\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

9. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 3 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 9.1 – 9.26 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



Рисунок 3. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 9.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01  |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Сопроводительная ведомость (информация грузополучателя) | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.2  |

Таблица 9.2

**Сопроводительная ведомость (информация грузополучателя) (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110349  |
| Наименование документа по факту хозяйственной жизни | ПоФактХЖ | A | T(1-255) | Н |   |
| Дата и время формирования файла обмена сопроводительной ведомости (информации грузополучателя) | ДатаФСВГП | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Идентификация файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) | ИдИнфПер | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.3  |
| Содержание сопроводительной ведомости (информации грузополучателя) | СодСВИнфГП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.4  |
| Сведения о лице, подписавшем файл обмена сопроводительной ведомости в электронной форме (информации грузополучателя) | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.8  |

Таблица 9.3

**Идентификация файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) (ИдИнфПер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) | ИдФайлИнфП | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) без расширения |
| Дата и время формирования файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) | ДатаФСВПер | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Электронная подпись файла обмена сопроводительной ведомости (информации перевозчика) | ЭП | A | T(1-) | О | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 9.4

**Содержание сопроводительной ведомости (информации грузополучателя) (СодСВИнфГП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уникальный идентификатор документа | УИД | A | T(1-1000) | О | Назначается ГИС ЭПД |
| Фактическая дата и время подачи под выгрузку | ДатаПВыгр | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическая дата и время возврата порожнего контейнера | ДатаВозвКонт | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Исправление документа | ИспрСВ | С |   | Н | Типовой элемент <ИспрДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.25  |
| Сдача (прием) контейнера (выгрузка) | СдачКонтВыгр | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.5  |
| Сведения об отметках грузополучателя  | СвОтмГП | С |   | НМ | Типовой элемент <ОтметТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.12  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.15  |

Таблица 9.5

**Сдача (прием) контейнера (выгрузка) (СдачКонтВыгр)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая дата и время прибытия | ДатаТСПриб | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическая дата и время убытия | ДатаТСУбыт | A | T(=25) | О | Типовой элемент <ДатаВремяВЗТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС±ЧЧ:ММ, где Т – разделитель даты и времени;±ЧЧ:ММ – разница с UTC в часах, минутах |
| Фактическое состояние контейнера и его опломбирования | СВФСостКонт | A | T(1-1000) | О |   |
| Адрес места выгрузки | АдрМВ | С |   | Н | Типовой элемент <АдресПользТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.10  |
| Фактическая масса груза, в килограммах | МассаФактГрузГП | С |   | О | Типовой элемент <МассаТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.24  |
| Фактическое количество грузовых мест | КолФактГрузГП | С |   | О | Типовой элемент <ПарамГрузТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.21  |
| Сведение о Лице, осуществившем прием груженного контейнера по поручению грузоотправителя | СвЛицПриемКонт | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.6  |
| Основание, по которому Лицо, уполномоченное на осуществление приема контейнера по поручению грузополучателя | ОснПриемКонт | С |   | О | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.16.Формируется, если Лицо, уполномоченное на осуществление приема контейнера по поручению грузополучателя отлично от грузополучателя  |
| Работник Лица, уполномоченного на осуществление приема контейнера по поручению грузополучателя | РабЛицПриемКонт | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 9.7  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.15  |

Таблица 9.6

**Сведение о Лице, осуществившем прием груженного контейнера по поручению грузоотправителя (СвЛицПриемКонт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Лица, осуществившего прием груженного контейнера по поручению грузополучателя | НаимЛицо | A | T(1-1000) | Н |   |
| Другие реквизиты, позволяющие идентифицировать Лицо, осуществившее прием груженного контейнера по поручению грузополучателя | ДрРекв | A | T(1-1000) | Н |   |
| ИНН физического Лица, уполномоченного на прием груженного контейнера на транспортное средство по поручению грузополучателя (в том числе индивидуального предпринимателя) | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ИНН юридического Лица, уполномоченного на прием груженного контейнера на транспортное средство по поручению грузополучателя | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |

Таблица 9.7

**Работник Лица, уполномоченного на осуществление приема контейнера по поручению грузополучателя (РабЛицПриемКонт)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должность | A | T(1-128) | О |   |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Значение по умолчанию «Должностные обязанности» или указываются иные основания полномочий (доверия) |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.26  |

Таблица 9.8

**Сведения о лице, подписавшем файл обмена сопроводительной ведомости в электронной форме (информации грузополучателя) (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 - лицо, действующее от имени грузополучателя без доверенности |2 - лицо, действующее от имени грузополучателя на основании доверенности |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.26  |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 9.9.Обязателен в случае <СтатПодп>=2  |

Таблица 9.9

**Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи доверенности | ДатаДовер | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер доверенности | НомерДовер | A | T(1-100) | О |   |
| Идентификатор файла доверенности | ИдентДовер | A | T(1-255) | Н | Содержит (повторяет) имя сформированного файла доверенности, подтверждающей полномочия подписанта на действия по подписанию сопроводительной ведомости от имени грузополучателя (без расширения)  |
| Электронная подпись файла доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | ЭПДов | A | T(1-) | Н | Представляется в кодировке Base64 |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) |

Таблица 9.10

**Сведения об адресе (АдресПользТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комментарии к адресу | АдрКоммент | A | T(1-2000) | Н |   |
| GLN места | | ГЛН | П | T(=13) | Н | Глобальный номер места нахождения (Global Location Number). Позволяет определить расположение юридических лиц, их функциональных подразделений и физических объектов – складов, магазинов, производственных помещений, транспортных единиц |
| Координаты места | | Коорд | С |   | Н | Типовой элемент <КоордТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.23  |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | | КодГАР | П | T(1-36) | О |   |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) | | АдрРФ | С |   | О | Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.11  |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) | АдрИнф | С |   | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.22  |

Таблица 9.11

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) (АдрРФТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый индекс | Индекс | A | T(=6) | О |   |
| Код субъекта Российской Федерации | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СCРФТип>  |
| Район | Район | A | T(1-255) | Н |   |
| Город | Город | A | T(1-255) | Н |   |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-255) | Н |   |
| Улица | Улица | A | T(1-255) | Н |   |
| Дом | Дом | A | T(1-20) | Н |   |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |   |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |   |

Таблица 9.12

**Сведения об отметках (ОтметТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время отметки | ДатВрОтмет | A | T(=19) | О | Типовой элемент <ДатаВремяТип>.Дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГТЧЧ:ММ:СС, где Т – разделитель даты и времени |
| Описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки | ОбстОтмет | A | T(1-2000) | О |   |
| Сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке/выгрузке груза | СвАкт | С |   | НМ | Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.16  |
| Сумма штрафа | СумШтр | С |   | НМ | Типовой элемент <СумШтрТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.13  |
| Сведения об актах взвешивания | СвАктВзв | С |   | НМ | Типовой элемент <СвАктВзвТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.14  |
| Информационное поле | ИнфПол | С |   | НМ | Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.15  |

Таблица 9.13

**Сумма штрафа (СумШтрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид штрафа | ВидШтр | A | T(=2) | ОК | Принимает значение:06 – задержка (простой) транспортного средства, поданного под погрузку |08 – простой специализированного транспортного средства |09 – задержка (простой) контейнеров |10 – иной вид штрафа |
| Наименование иного вида штрафа | НаимИнШтр | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при <ВидШтр> = 10 (иной вид штрафа) |
| Фактическое количество единиц измерения для расчета штрафа (фактическая база для расчета штрафа) | ФактКолЕдИзм | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <ОбстШтр> |
| Описание обстоятельств, существенных для данного вида штрафа | ОбстШтр | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при отсутствии <ФактКолЕдИзм> |
| Итоговая сумма штрафа в валюте Российской Федерации | ИтогСумШтрРФ | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования сопроводительной ведомости |
| Валюта штрафа по условиям договора: Код | КодОКВ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКВТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валютЗаполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Валюта штрафа по условиям договора: Наименование | НаимОКВ | A | T(1-100) | НК | Формируется согласно указанному коду валюты |
| Итоговая сумма штрафа о валюте, отличной от рублей | ИтогСумШтр | A | N(19.2) | Н | Заполняется в случае, если условиями договора предусмотрен расчет штрафа в валюте, отличной от валюты Российской Федерации |
| Дата, на которую определяется курс валюты | ДатаКурсВал | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Курс валюты на дату расчета размера штрафа | КурсВал | A | N(10.4) | Н | Заполняется в случае, если курс валюты известен на дату формирования сопроводительной ведомости |

Таблица 9.14

**Сведения об актах взвешивания (СвАктВзвТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование акта взвешивания | НаимАВ | A | T(1-1000) | Н |   |
| Номер акта взвешивания | НомерАВ | A | T(1-20) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата оформления акта взвешивания | ДатаОфорАВ | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 9.15

**Информационное поле (ИнфПолТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н |   |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |   | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.20  |

Таблица 9.16

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ | Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ |  Обязателен, если не указаны <НаимДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |   |
| Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ | ИдентРекПодСтор | С |   | Н | Типовой элемент <ИдентРеквСторТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.17.Заполняется в отношении стороны, отличной от грузополучателя/ грузоотправителя/ перевозчика  |

Таблица 9.17

**Идентифицирующий реквизит стороны, подписавшей документ (ИдентРеквСторТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица | | ИННЮЛ | П | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество физического лица | | ФИОФЛ | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.26  |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | СвИнНеУч | С |   | О | Типовой элемент <СвИнНеУчТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.19  |

Таблица 9.18

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |   |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |   |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 9.19

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование полное | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен при наличии <Идентиф> |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Обязателен при отсутствии <УдЛичнИнФЛ> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |   |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |   | НУ | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 9.18.Заполняется, если иностранное лицо является физическим лицом.Обязателен при отсутствии <Идентиф> |

Таблица 9.20

**Текстовая информация (ТекстИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |   |
| Значение | Значение | A | T(1-2000) | О |   |

Таблица 9.21

**Параметры груза (ПарамГрузТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИТов>.При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Значение | Значение | A | N(17.3) | О |   |

Таблица 9.22

**Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) (АдрИнфТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |   |

Таблица 9.23

**Координаты места (КоордТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широта  | Широта | A | T(=9) | О | Указывается в градусах.Например, например, 54°58.295 |
| Долгота | Долгота | A | T(=9) | О | Указывается в градусах Например, например, 54°58.295 |

Таблица 9.24

**Масса груза (МассаТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код единицы измерения | ОКЕИТов | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ) |
| Наименование единицы измерения | НаимЕдИзм | A | T(1-255) | ОК | Формируется автоматически в соответствии с указанным <ОКЕИТов>.При <ОКЕИТов>=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится. Наименование единицы измерения указывается пользователем |
| Масса нетто груза в килограммах | МасНетЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасБрутЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза в килограммах | МасБрутЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутПалЗнач> |
| Масса брутто груза с паллетами в килограммах | МасБрутПалЗнач | A | N(17.3) | НУ | Обязателен при отсутствии <МасНетЗнач> и <МасБрутЗнач> |

Таблица 9.25

**Исправление документа (ИспрДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер исправления | НомИспр | A | N(3) | О |   |
| Дата исправления | ДатаИспр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 9.26

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |