



О Требованиях к организации хранения электронных документов и (или) сведений из документов, содержащихся в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 года № 97.

В соответствии с абзацем вторым пункта 4 статьи 7 Соглашения о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

1. Утвердить прилагаемые Требования к организации хранения электронных документов и (или) сведений из документов, содержащихся в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНЫ
Решение Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 11 июля 2023 № 97

ТРЕБОВАНИЯ

к организации хранения электронных документов и (или) сведений из документов, содержащихся в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки

1. Настоящие Требования определяют организацию хранения электронных документов и (или) сведений из документов, размещение которых в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки предусмотрено пунктами 2 и 3 статьи 7 Соглашения о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года.

2. Сведения об электронных документах и (или) сведениях из документов, размещенные в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки, хранятся в навигационной пломбе в форме реестра.

3. Реестр содержит:

а) уникальный идентификационный номер навигационной пломбы;

б) уникальный номер перевозки, сформированный в информационной системе национального оператора в соответствии с Решением Коллегии Евразийской

экономической комиссии от 28 марта 2023 г. № 40 "О структуре уникального номера перевозки товаров, осуществляемой с применением навигационных пломб" (далее – уникальный номер перевозки);

в) сведения о каждом электронном документе и (или) сведениях из документа:

идентификатор документа (сведений из документа);

код вида документа (сведений из документа) в соответствии с классификатором видов документов и сведений (для сведений из документа указывается код вида такого документа);

дату (при наличии) и номер документа (для сведений из документа указываются дата (при наличии) и номер такого документа);

идентификатор документа (сведений из документа) в соответствии с реестром, к которому прилагается данный документ (при наличии);

сведения о файле (файлах), содержащем документ (сведения из документа):

имя файла и сведения о формате данных;

признак загрузки файла в навигационную пломбу;

признак наличия электронной цифровой подписи (электронной подписи);

идентификатор алгоритма формирования и проверки электронной цифровой подписи (электронной подписи);

сведения о формате представления электронной цифровой подписи (электронной подписи);

признак шифрования;

идентификатор алгоритма шифрования;

сведения о формате представления зашифрованных данных;

описание информации, содержащейся в файле (при наличии);

г) сведения технического характера, необходимые для автоматизированной обработки реестра, формируемые информационной системой.

4. Реестр хранится в навигационной пломбе в виде файла и формируется в соответствии со структурой и форматом согласно приложению. Состав сведений, указанных в подпункте "г" пункта 3 настоящих Требований, определяется структурой реестра.

5. Файл, содержащий реестр, размещается в навигационной пломбе совместно с файлами, содержащими электронные документы и (или) сведения из документов.

6. Имя файла, содержащего реестр, формируется по следующей схеме:

NSR.xxxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx,

где:

NSR – аббревиатура, обозначающая файл с реестром;

xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx – уникальный номер перевозки.

7. Суммарный размер файлов, записываемых в навигационную пломбу, не должен превышать 25 Мб.

8. Электронные документы и (или) сведения из документов размещаются в навигационной пломбе без конвертации и (или) замены электронной цифровой подписи (электронной подписи).

Снимки, размещаемые в навигационной пломбе, полученные при проведении таможенного контроля с использованием инспекционно-досмотрового комплекса, должны быть конвертированы в один из следующих графических форматов: JPEG, PNG.

9. Файлы, содержащие реестр, электронные документы и (или) сведения из документов, хранятся во внутренней энергонезависимой памяти навигационной пломбы.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Требованиям к организации
хранения электронных документов
и (или) сведений из документов,
содержащихся в навигационной
пломбе
на период отслеживания
конкретной перевозки

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

реестра электронных документов и (или) сведений из документов, размещенных в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки

1. Настоящий документ определяет структуру и формат реестра электронных документов и (или) сведений из документов, размещенных в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки (далее – реестр).

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

"XML" – рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

"государство-член" – государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

"Союз" – Евразийский экономический союз.

3. Реестр формируется в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом, в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

"Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" – опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) по адресу: <https://www.w3.org/TR/xml/>;

"Namespaces in XML (Third Edition)" – опубликован в сети Интернет по адресу: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>;

"XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – опубликованы в сети Интернет по адресам: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>.

4. Структура реестра разработана на основе использования модели данных Союза (далее – модель данных) и описывается в табличной форме с указанием:

а) общих сведений о структуре реестра;

б) импортируемых пространств имен (пространств имен, которым принадлежат объекты модели данных, использованные при разработке структуры реестра);

в) реквизитного состава структуры реестра (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);

г) сведений об объектах модели данных базисного уровня и уровня предметной области "Таможенное администрирование":

о базовых типах данных, используемых в структуре реестра;

об общих простых типах данных, используемых в структуре реестра;

о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", используемых в структуре реестра;

д) описания заполнения отдельных реквизитов структуры реестра.

5. Общие сведения о структуре реестра приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре реестра

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	реестр электронных документов и (или) сведений из документов, размещенных в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки
2	Идентификатор	R.053
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:053:EECNavigationSealInfo:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	NavigationSealInfo
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_053_EECNavigationSealInfo_v1.0.0.xsd

6. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CA:ComplexDataObjects:vX.X.X	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры реестра.

7. Реквизитный состав структуры реестра приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"тип данных" – идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"мн." – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

Для указания множественности реквизитов структуры реестра используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);

1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);

n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ($n > 1, m > n$);

0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).

Таблица 3

Реквизитный состав структуры реестра (R.053)

--	--	--	--	--	--

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	M.SDT.90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	M.SDT.90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	M.SDT.90003	0..1
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	M.BDT.00006	1
5. Уникальный идентификатор перевозки (casdo:MovementId)	уникальный идентификатор перевозки	M.CA.SDE.00638	M.SDT.90003	1
6. Идентификатор навигационной пломбы (casdo:NavigationSealId)	уникальный идентификационный номер навигационной пломбы	M.CA.SDE.00822	M.CA.SDT.00206	1

7. Документ, сопровождающий перевозку, осуществляемую с использованием навигационных пломб (casdo:NSDocumentsDetails)		сведения о документе (сведениях и з документа), сопровождающем (сопровождающих) перевозку, осуществляемую с использованием навигационных пломб	M.CA.CDE .00661	M.CA.CDT .00631 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*
	7.1. Идентификатор записи (casdo:LineId)	порядковый номер записи	M.CA.SDE .00771	M.SDT .00108	1
	7.2. Код вида документа (casdo:DocKindCode)	кодovое обозначение вида документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	M.SDT .00091	1
	7.3. Наименование документа (casdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	M.SDT .00134	0..1
	7.4. Номер документа (casdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	0..1
	7.5. Дата документа (casdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	0..1

		7.6. Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)	ссылка на порядковый номер документа (сведений из документа), приложение м к которому служит данный документ (сведения из документа)	M.CA.SDE .00617	M.SDT .00108	0..1
		7.7. Сведения о бинарных данных (cacdo:BinaryDataDetails)	сведения о бинарных данных, содержащих документ (сведения)	M.CA.CDE .00677	M.CA.CDT .00563 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*
		7.7.1. Имя бинарного файла (casdo:BinaryFileName)	имя файла, в котором представлены бинарные данные	M.CA.SDE .00643	M.SDT .00068	0..1
		7.7.2. Код формата данных (casdo:MediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	M.CA.SDE .00758	M.SDT .00147	0..1
		7.7.3. Признак наличия подписи (casdo:SignIndicator)	признак подписания данных электронной цифровой подписью (электронной подписью)	M.CA.SDE .00733	M.BDT .00013	0..1
		7.7.4. Идентификатор алгоритма подписи (casdo:SignatureAlgorithmId)	идентификатор алгоритма формирования и проверки электронной цифровой подписи (электронной подписи)	M.CA.SDE .00997	M.CA.SDT .00315	0..1

		7.7.5. Код формата подписи (casdo:SignatureFormatCode)	кодированное обозначение формата представления электронной цифровой подписи (электронной подписи)	M.CA.SDE .00996	M.CA.SDT .00314	0..1
		7.7.6. Контрольная сумма (csdo:ChecksumId)	контрольная сумма бинарных данных	M.SDE .00338	M.SDT .00319	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора (атрибут algorithmId)	обозначение алгоритма вычисления	–	M.SDT .00091	0..1
		7.7.7. Признак шифрования (casdo:EncryptionIndicator)	признак шифрования данных	M.CA.SDE .00645	M.BDT .00013	0..1
		7.7.8. Идентификатор алгоритма шифрования (casdo:EncryptionAlgorithmId)	идентификатор алгоритма шифрования данных	M.CA.SDE .00998	M.CA.SDT .00315	0..1
		7.7.9. Код формата зашифрованных данных (casdo:EncryptionFormatCode)	кодированное обозначение формата представления зашифрованных данных	M.CA.SDE .00995	M.CA.SDT .00314	0..1
		7.7.10. Признак загрузки (casdo>LoadingIndicator)	признак загрузки бинарных данных на материальный носитель	M.CA.SDE .00647	M.BDT .00013	1
		7.7.11. Описание (csdo>DescriptionText)	описание информации, содержащейся в бинарных данных	M.SDE .00002	M.SDT .00088	0..1

8. Сведения о базовых типах данных, использованных в структуре реестра, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, использованных в структуре реестра

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры реестра.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, использованные в структуре реестра

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.BDT.00005	DateType	Дата. Тип	обозначение даты в соответствии с ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601
3	M.BDT.00013	IndicatorType	Индикатор. Тип	одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)

9. Сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре реестра, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, использованных в структуре реестра

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	csdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры реестра.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, использованные в структуре реестра

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1.	M.SDT.00068	Name250Type	Имя. До 250 символов. Тип	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
2.	M.SDT.00088	Text4000Type	Текст. До 4000 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000
3.	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
4.	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
5.	M.SDT.00108	Id40Type	Идентификатор. До 40 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40
6.	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
7.	M.SDT.00140	UnifiedCode20Type	Код. До 20 символов: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
8.	M.SDT.00147	MediaTypeCodeType	Формат данных_ Код. Тип	Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255
9.	M.SDT.00319	ChecksumIdType	Контрольная сумма _ Идентификатор. Тип	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1024
10.	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения) _ Код. Тип	значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}
11.	M.SDT.90003	UniversallyUniqueIdType	Универсально уникальный Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

10. Сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", использованных в структуре реестра, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных предметной области "Таможенное администрирование", использованных в структуре реестра

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	casdo

Символы "X.X.X" в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области "Таможенное администрирование" модели данных, использованной при разработке структуры реестра.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы):

"идентификатор" – идентификатор типа данных в модели данных;

"конструкция UML" – идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

"имя" – имя типа данных в модели данных;

"область значений" – множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных предметной области "Таможенное администрирование", использованные в структуре реестра

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.CA.SDT.00206	Id100Type	Идентификатор. До 100 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100
2	M.CA.SDT.00314	CryptographyFormat CodeType	Ф о р м а т представления криптографических данных_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 512
3	M.CA.SDT.00315	CryptographyAlgorithmIdType	Алгоритм формирования криптографических данных_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 512

11. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры реестра приведено в таблице 10.

В таблице формируются следующие поля (графы):

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

"мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита). Для указания множественности реквизитов используются обозначения в соответствии с обозначениями, указанными в пункте 7 настоящего документа;

"правило заполнения реквизита" – определяет правило заполнения реквизита;

"код правила" – кодовое обозначение правила заполнения реквизита;

"вид правила" – кодовое обозначение вида правила заполнения реквизита.

Возможные значения:

"1" – общее правило, применяемое в каждом государстве-члене, устанавливается правом Союза;

"2" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государствах-членах, устанавливается правом Союза;

"3" – правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается законодательством государства-члена;

"код страны" – кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, KZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения реквизита вида "2" или "3";

"описание правила" – описание правила заполнения реквизита.

Таблица 10

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры реестра

Имя реквизита	Мн.	Правило заполнения реквизита*				
		Код правила	Вид правила	Код страны	Описание правила	
1		2	3	4	5	6
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)		1	B .053.00001	1		реквизит "Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)" должен содержать значение "R.053"
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)		1	B .053.00002	1		значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)" должно соответствовать шаблону: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}

				9a-fA-F]{12}
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	0..1	В .053.00003	1	если реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)" заполнен, то значение реквизита должно соответствовать шаблону: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
		В .053.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)" должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения

<p>4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>1</p>	<p>В .053.00005</p>	<p>1</p>	<p>местного времени с указанием разности с Всемирным временем</p> <p>значение реквизита "Дата и время электронного документа (сведений)" должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)</p>
<p>5. Уникальный идентификатор перевозки (casdo:MovementId)</p>	<p>1</p>	<p>В .053.00029</p>	<p>1</p>	<p>значение реквизита "Уникальный идентификатор перевозки (casdo:MovementId)" должно соответствовать шаблону: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}</p>

						}-[0-9a-fA-F]{12}
6. Идентификатор навигационной пломбы (casdo:NavigationSealId)	1					
7. Документ, сопровождающий перевозку, осуществляемую с использованием навигационных пломб (casdo:NSDocumentsDetails)	1..*					
7.1. Идентификатор записи (casdo:LineId)	1	В.053.00010	1			реквизит "Идентификатор записи (casdo:LineId)" в составе экземпляра реквизита "Документ, сопровождающий перевозку, осуществляемую с использованием навигационных пломб (casdo:NSDocumentsDetails)" не должен содержать повторяющихся значений
		В.053.00030	1			реквизит "Код вида документа (casdo:DocKindCode)" должен быть заполнен
						реквизит "Код вида документа (casdo:

	7.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	0..1	В .053.00011	1	DocKindCode)" должен содержать значение кода вида документа в соответств ии с классифик атором видов документо в и сведений
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	(1	В .053.00012	1	атрибут " идентифик атор справочни ка (к классифик атора) (а атрибут codeListId) " реквизита "Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" должен содержать значение " 2009"
	7.3. Наименование документа (csdo:DocName)	0..1			
	7.4. Номер документа (csdo:DocId)	0..1	В .053.00013	1	реквизит " Номер документа (csdo: DocId)" должен быть заполнен
					если реквизит " Дата документа (csdo: DocCreatio nDate)"

	7.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	0..1	В .053.00015	1	заполнен, т о значение реквизита "Дата документа (csdo: DocCreatio nDate)" должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DD
					реквизит " Ссылочны й идентифик атор записи ((csdo: ReferenceL ineId)" в составе экземпляр а реквизита "Документ , сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с использов анием навигацио нных пломб ((csdo: NSDocume ntsDetails) " должен быть заполнен, если данный экземпляр реквизита "Документ , сопровожд ающий

В
.053.00016 1

перевозку, осуществл
яемую с
использов
анием
навигацио
нных
пломб (с
асдо:
NSDocume
ntsDetails)
" содержит
сведения
о
документе
(сведениях
и з
документа
) , который
является
приложен
ием к
другому
документу
(
сведениям
и з
документа
) , сведения
о котором
представл
ены в
другом
экземпляр
е
реквизита
"Документ
,
сопровожд
ающий
перевозку,
осуществл
яемую с
использов
анием
навигацио
нных
пломб (с
асдо:
NSDocume
ntsDetails)
", иначе
реквизит "
Ссылочны

					й идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)" не должен быть заполнен
					если реквизит "Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)" заполнен, то значение реквизита "Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)" в составе экземпляра реквизита "Документ", сопровождающий перевозку, осуществляемую с использованием навигационных пломб (casdo:NSDocumentsDetails)" должно совпадать
	7.6. Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)	0..1		В .053.00017	1

					<p>с о значением реквизита " Идентифи катор записи ((casdo: LineId)" из состава другого экземпляр а реквизита "Документ , сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с использов анием навигацио нных пломб ((casdo: NSDocume ntsDetails) "</p>
					<p>е с л и реквизит " Ссылочны й идентифик атор записи ((casdo: ReferenceL ineId)" заполнен, т о значение реквизита " Ссылочны й идентифик атор записи ((casdo: ReferenceL ineId)" в составе</p>

						<p>экземпляр а реквизита "Документ , сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с использов анием навигацио нных пломб ((casdo: NSDocume ntsDetails) " не должно совпадать с о значением реквизита " Идентифи катор записи ((casdo: LineId)" в составе этого экземпляр а реквизита "Документ , сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с использов анием навигацио нных пломб ((casdo: NSDocume ntsDetails) "</p>
			В .053.00018	1		
	7.7. Сведения о бинарных данных (casdo:BinaryDataDetails)	1..*				

		7.7.1. Имя бинарного файла (casdo:BinaryFileName)	0..1	В .053.00019		если реквизит "Признак загрузки (casdo:LoadingIndicator)" содержит значение "1", то реквизит "Имя бинарного файла (casdo:BinaryFileName)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Имя бинарного файла (casdo:BinaryFileName)" не должен быть заполнен
				В .053.00020		если реквизит "Признак загрузки (casdo:LoadingIndicator)" содержит значение "1", то реквизит "Код формата данных (casdo:MediaTypeCode)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Код

		7.7.2. Код формата данных (casdo:MediaTypeCode)	0..1			формата данных (casdo:MediaTypeCode)" не должен быть заполнен
				В .053.00021		если реквизит "Код формата данных (casdo:MediaTypeCode)" заполнен, то реквизит "Код формата данных (casdo:MediaTypeCode)" должен содержать значение типа файла в соответствии со стандартом Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)
						если реквизит "Признак загрузки (casdo>LoadingIndicator)" содержит значение "1", то реквизит "Признак наличия подписи (casdo:

						подписью (электронной подписью)
				В .053.00029		если реквизит "Признак наличия подписи (casdo: SignIndicator)" содержит значение "0", то реквизит "Идентификатор алгоритма подписи (casdo: SignatureAlgorithmId)" не должен быть заполнен
		7.7.4. Идентификатор алгоритма подписи (casdo: SignatureAlgorithmId)	0..1	В .053.00030		если реквизит "Идентификатор алгоритма подписи (casdo: SignatureAlgorithmId)" заполнен, то реквизит "Идентификатор алгоритма подписи (casdo: SignatureAlgorithmId)" должен содержать значение OID-идентификатора алгоритма,

						В соответствии с которым сформирована электронная цифровая подпись (электронная подпись)
						если реквизит "Признак наличия подписи (casdo: SignIndicator)" содержит значение "0", то реквизит "Код формата подписи (casdo: SignatureFormatCode)" не должен быть заполнен
		7.7.5. Код формата подписи (casdo: SignatureFormatCode)	0..1	В.053.00031		
				В.053.00032		если реквизит "Код формата подписи (casdo: SignatureFormatCode)" заполнен, то реквизит "Код формата подписи (casdo: SignatureFormatCode)" должен

							содержать кодовое обозначения формата представления электронной подписи
		7.7.6. Контрольная сумма (csdo:ChecksumId)	0..1	В .053.00024			реквизит "Контрольная сумма (csdo:ChecksumId)" не должен быть заполнен
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут algorithmId)	0..1				
				В .053.00025			если реквизит "Признак загрузки (csdo>LoadingIndicator)" содержит значение "1", то реквизит "Признак шифрования (csdo:EncryptionIndicator)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Признак шифрования (csdo:

						Encryption Indicator)" не должен быть заполнен
		7.7.7. Признак шифрования (casdo: EncryptionIndicator)	0..1			если реквизит "Признак шифрования (casdo: Encryption Indicator)" заполнен, то реквизит "Признак шифрования (casdo: Encryption Indicator)" должен содержать 1 из значений: 0 – файл представлен в незашифрованном виде; 1 – файл представлен в зашифрованном виде
				В .053.00026		
				В .053.00033		если реквизит "Признак шифрования (casdo: Encryption Indicator)" содержит значение "0", то реквизит "Идентификатор алгоритма шифрования (casdo: Encryption

						casdo: EncryptionFormatCode)" не должен быть заполнен
		7.7.9. Код формата шифрованных данных (casdo: EncryptionFormatCode)	0..1	В .053.00036		если реквизит "Код формата шифрованных данных (casdo: EncryptionFormatCode)" заполнен, то реквизит "Код формата шифрованных данных (casdo: EncryptionFormatCode)" должен содержать кодовое обозначения формата представления зашифрованных данных
		7.7.10. Признак загрузки (casdo>LoadingIndicator)	1	В .053.00027		реквизит "Признак загрузки (casdo>LoadingIndicator)" должен содержать 1 из значений: 0 – файл не загружен в навигацию

							нную пломбу; 1 – файл загружен в навигацио нную пломбу
		7.7.11. Описание (csdo:DescriptionText)	0..1	В .053.00028			если реквизит " Признак загрузки (csdo: LoadingInd icator)" содержит значение " 0", то реквизит " Описание (csdo: Description Text)" должен быть заполнен, иначе реквизит " Описание (csdo: Description Text)" может быть заполнен

* Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита. Для атрибутов простого реквизита применяется в случае заполнения этого простого реквизита.

Применяется в отношении реквизитов, имена которых указаны в графе "Описание правила". Дополнительно к имени реквизита указывается путь к его расположению в иерархии структуры документа, за исключением:

реквизита, для которого приведено правило (находится в той же строке таблицы);
вложенного реквизита, входящего в сложный реквизит, для которого приведено правило;

реквизита, расположенного на том же уровне иерархии структуры документа;

реквизита, уникального в структуре документа;

реквизита, уникального в составе сложного реквизита, в состав которого входит реквизит, для которого приведено правило.

Для повторяющегося реквизита, требующего уникальности заполнения, указывается область, в пределах которой реквизит является уникальным.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан