

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;
 - а¹) идентификатор 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.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.09.2025 № 79 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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.xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxxx,

где:

NSR – аббревиатура, обозначающая файл с реестром;

xxxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxx-xxxx-yникальный 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

Сноска. Приложение с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.09.2025 № 79 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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	1.1.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:053: EECNavigationSealInfo:v1.1.0

5	Корневой элемент XML-документа	NavigationSealInfo
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_053_ EECNavigationSealInfo_v1.1.0.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 pas (n > 1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n paз и не более m paз (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	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	M.SDT .90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	M.SDT .90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	M.SDT .90003	01
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)	M.SDE .90002	M.BDT .00006	1

5. Идентиф (casdo:Mov	рикатор перевозки vementId)	уникальный номер перевозки	M.CA.SDE .00638	M.SDT .90003	1
пломбы	ьный идентификатор навигационной igationSealId)	уникальный идентифика ционный номер навигацион ной пломбы	M.CA.SDE .00822	M.CA.SDT .00206	1
6 ¹ . Иденти (casdo:NSIo	фикатор навигационной пломбы d)	уникальный номер, присвоенны й информаци онной системой национальн о г о оператора навигацион ной пломбе при ее регистрации	M.CA.SDE .00826	M.SDT .90003	01
осуществля пломб	иент, сопровождающий перевозку, яемую с использованием навигационных DocumentsDetails)	сведения о документе (сведениях и з документа), сопровожда ющем (сопровожда ющих) перевозку, осуществля емую с использован и е м навигацион ных пломб	M.CA.CDE .00661	М.СА.СDТ .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 (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	M.SDT .00140	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви			1

		и с которым указан код		M.SDT .00091	
7.3. Наименов (csdo:DocNam	ание документа e)	наименован и е документа	M.SDE .00108	M.SDT .00134	01
7.4. Номер дог (csdo:DocId)	кумента	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	M.SDT .00093	01
7.5. Дата доку (csdo:DocCrea		дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	M.BDT .00005	01
7.6. Ссылочнь (casdo:Referen	ий идентификатор записи ceLineId)	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	01
7.7. Сведения (cacdo:BinaryI	о бинарных данных DataDetails)	сведения о бинарных данных, содержащих документ (сведения)	M.CA.CDE .00677	М.СА.СDТ .00563 Определяет с я областями значений вложенных элементов	1*
	7.7.1. Имя бинарного файла (casdo:BinaryFileName)	имя файла, в котором представлен ы бинарные данные	M.CA.SDE .00643	M.SDT .00068	01
	7.7.2. Код формата цанных	кодовое обозначение			01

(casdo:MediaTy	peCode)	формата данных	M.CA.SDE .00758	M.SDT .00147	
7.7.3. Признак подписи (casdo:Signature		признак подписания данных электронно й цифровой подписью (электронно й подписью)	M.CA.SDE .00733	M.BDT .00013	01
7.7.4. Иденти алгоритма подп (c a s d o : SignatureAlgorit	иси thmId)	идентифика т о р алгоритма формирован и я и проверки электронно й цифровой подписи (электронно й подписи)	M.CA.SDE .00997	M.CA.SDT .00315	01
7.7.5. Код ф подписи (c a s d o : SignatureFormat		кодовое обозначение формата представлен и я электронно й цифровой подписи (электронно й подписи)	M.CA.SDE .00996	M.CA.SDT .00314	01
7.7.6. Контроль (csdo:CheckSum	-	контрольная сумма бинарных данных	M.SDE .00338	M.SDT .00319	01
ид т с сп а кл то (а	(обозначение алгоритма вычисления	_	M.SDT .00091	01
7.7.7. При шифрования (casdo:Encryptic	изнак	признак шифровани я данных	M.CA.SDE .00645	M.BDT .00013	01
7.7.8. Иденти алгоритма шиф		идентифика т о р алгоритма			01

(c a s d o : EncryptionAlgorithmId)	шифровани я данных	M.CA.SDE .00998	M.CA.SDT .00315	
7.7.9. Код формата шифрованных данных (c a s d o : EncryptionFormatCode)	кодовое обозначение формата представлен и я зашифрован ных данных	M.CA.SDE .00995	M.CA.SDT .00314	01
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 информаци и , содержащей с я в бинарных данных	M.SDE .00002	M.SDT .00088	01

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 "Х.Х.Х" 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 серией стандартов ISO 8601
2	M.BDT.00006	DateTimeType	Дата и время. Тип	обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов 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 "Х.Х.Х" 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.

Таблина 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
			Справочник (классификатор)_	нормализованная строка символов.

3.	M.SDT.00091	ReferenceDataIdTyp e	Идентификатор. Тип	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}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}
11.	M.SDT.90003	UniversallyUniqueId Type	Универсально уникальный_	значение идентификатора в соответствии с ISO/ IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F] {8}-[0-9a-fA-F]{4}-[

		Идентификатор.	0-9a-fA-F]{4}-[0-	
		Тип	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	Формат представления криптографических данных_Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 512
3	M.CA.SDT.00315	CryptographyAlgorit hmIdType	Криптографический алгоритм 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

	Правило за Мн. Код прави		равило заполнения реквизита*					
Имя реквизита			ла Вид правила		правила	Код страны		Описание правила
1			2		3	4	5	6
1. Код электроні (csdo:EDocCode)	•	ı (сведений)	1		B .053.00001	1		реквиз К о д электр о г о докуми (сведе: (сsdo: ЕDосС " долг содерж значен R.053"
								значен реквиз

2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	1	B .053.00002	1	Идентифи катор электронн ого документа (сведений) (сsdo: EDocId)" должно соответств овать шаблону: [0-9a-fA-F] {4} - [0
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	01	B .053.00003	1	Идентифи катор исходного электронн о г о документа (сведений) (сsdo: EDocRefId) " заполнен, т о значение реквизита должно соответств овать шаблону: [0-9a-fA-F] {8}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-fA-

4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	1	B .053.00004	1	значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) (сsdo: EDocDate Time)" должно содержать дату формиров ания электронн о г о документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирны м
		B .053.00005	1	временем значение реквизита "Дата и время электронн о г о документа (сведений) " должно соответств овать шаблону: YYYY-M M-DDThh: mm:ss.ccc ±hh:mm, где ссс — символы, обозначаю щ и е значение миллисеку нд (могут отсутствов ать)

5. Идентификатор перевозки (casdo:MovementId)	1	B .053.00029	1	значение реквизита " Идентифи катор перевозки (casdo: MovementI d) " должно соответств овать 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}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[12}
6. Уникальный идентификатор навигационной пломбы (casdo:NavigationSealId)	1			
6 ¹ . Идентификатор навигационной пломбы (casdo:NSId)	01	B .053.00037	1	значение реквизита " Идентифи катор навигацио нной пломбы (сазdo:NSId)" должно соответств овать 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}-[0-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[10-9a-fA-F] {4}-[12}
7. Документ, сопровождающий перевозку, осуществляемую с использованием навигационных пломб (cacdo:NSDocumentsDetails)	1*			

7.1. Идентификатор записи (casdo:LineId)	1	B .053.00010	1	составе экземпляр а реквизита "Документ , сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с использов анием навигацио нных пломб (сасdo: NSDocume ntsDetails) " не должен содержать повторяю щихся значений реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC
7.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	01	B .053.00011	1	о de)" должен быть заполнен реквизит " Код вида документа (csdo: DocKindC o de)" должен содержать значение кода вида документа в соответств и и с

				классифик атором видов документо в и сведений
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	1	B .053.00012	1	атрибут " идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут соdeListId) " реквизита "Код вида документа (csdo: DocKindC ode)" должен содержать значение "
7.3. Наименование документа (csdo:DocName)	01			
7.4. Номер документа (csdo:DocId)	01	B .053.00013	1	реквизит " Номер документа (csdo: Doc Id)" должен быть заполнен
7.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	01	B .053.00015	1	если реквизит " Дата документа (csdo: DocCreatio nDate)" заполнен, т о значение реквизита "Дата документа (csdo: DocCreatio nDate)" должно

		соответ	ств
		овать	•12
		шаблон	v.
		YYYY-	
		M-DD	141
		реквизи	· · ·
		Ссылоч	
		й	IIIDI
		иденти	hик
		атор	PIIK
		записи	
		casdo:	
		Referen	ceL
		ineId)"	
		составо	
		экземпл	
		a	r
		реквизи	та
		"Докум	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		сопрово	жд
		ающий	
		перевоз	ку,
		осущес	ТВЛ
		яемую	c
		использ	вов
		анием	
		навига	цио
		нных	
		пломб	
		cacdo:	
		NSDocu	
		ntsDeta	
		" долж	ен
		быть	
		заполне	ен,
		если	
		данный	
		экземпл	
		реквизи	
		"Докум	ент
		,	226.12
		сопрово ающий	
		перевоз	
		осущес	
		яемую	
		использ	
		анием	СБ
		навига	ио
		нных	,110
		пломб	
		cacdo:	
		NSDoci	ıme
		1,52,500	

		ntsDetail
В	1	" содерж
.053.00016		сведения
		0
		докумен
		(сведени
		и з
		докумен
), которы является
		приложе ием к
		другому докумен
		(
		сведения
		и з
		докумен
), сведен
		о которо
		предстан
		ены в
		другом
		экземпля
		e
		реквизил
		"Докуме
		Zonyme
		сопрово
		ающий
		перевозн
		осущест
		яемую
		использо
		анием
		навигаці
		нных
		пломб
		cacdo:
		NSDocui
		ntsDetail
		", инач
		реквизит
		Ссылочн
		й
		идентиф
		атор
		записи
		casdo:
		Referenc
		ineId)" 1
		должен
		быть
		заполнен

7.6. Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)	01	B .053.00017		ре СС й ил ил а за са R in па са R in па са па	дентифик тор аписи (аsdo: deferenceL neId)" аполнен, о начение еквизита Ссылочны дентифик тор аписи (аsdo: deferenceL neId)" в оставе кземпляр еквизита Документ опровожд ющий еревозку, существлемую с спользов нием авигацио ных ломб (асdo: ISDocume tsDetails) должно овпадать о начением еквизита
---	----	-----------------	--	--	--

другого экземпляр реквизита "Документ сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с использов анием навигацио нных пломб cacdo: NSDocume ntsDetails) если реквизит " Ссылочны идентифик атор записи casdo: Reference LineId)" заполнен, т о значение реквизита Ссылочны идентифик атор записи casdo: ReferenceL ineId)" в составе экземпляр реквизита "Документ сопровожд ающий перевозку, осуществл яемую с

				использов
				анием
		D		навигацио
		B .053.00018	1	нных
		.053.00018		пломб (
				cacdo:
				NSDocume
				ntsDetails)
				" не
				должно
				совпадать
				c o
				значением
				реквизита
				"
				Идентифи
				катор
				записи (
				casdo:
				LineId)" в
				составе
				этого
				экземпляр
				a
				реквизита
				"Документ
				,
				сопровожд
				ающий
				перевозку,
				осуществл
				яемую с
				использов
				анием
				навигацио
				нных
				пломб (
				cacdo:
				NSDocume
				ntsDetails)
7.7. Сведения о бинарных данных	1*			
(cacdo:BinaryDataDetails)				
				если
				реквизит "
				Признак
				загрузки (
				casdo:
				LoadingInd
				icator)"
				содержит
				значение "
				1", то
			1	реквизит "

7.7.1. Имя бинарного файла (casdo:BinaryFileName)	01	B .053.00019		Имя бинарного файла (casdo: BinaryFile Name)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Имя бинарного файла (casdo: BinaryFile Name)" не должен быть заполнен если реквизит "
7.7.2. Код формата данных (casdo:MediaTypeCode	01	B .053.00020	1	реквизит "Признак загрузки (casdo: LoadingInd icator)" содержит значение "1", то реквизит "Код формата данных (casdo: MediaType Code)" должен быть заполнен, иначе реквизит "Код формата данных (casdo: MediaType Code)" не должен быть заполнен если

		B .053.00021	1	т о реквизит " Код формата данных (casdo: MediaType Code)" должен содержать значение типа файла в соответств ии со стандарто м Multipurpo se Internet Mail Extensions (MIME) если реквизит "Признак загрузки (casdo: LoadingInd icator)"
		B .053.00022	1	содержит значение " 1", то реквизит " Признак наличия подписи (casdo: SignatureIn dicator)" должен быть заполнен, иначе реквизит " Признак наличия подписи (casdo:

7.7.3. Признак наличия подписи (c a s d o : SignatureIndicator)	01	B .053.00023	1	SignatureIn dicator)" не должен быть заполнен если реквизит "Признак наличия подписи (casdo: SignatureIn dicator)" заполнен, то реквизит "Признак наличия подписи (casdo: SignatureIn dicator)" должен содержать 1 из значений: 0 — файл не подписан электронной цифровой подписью (электронной подписью (электронной цифровой подписью (электронной подписью) если реквизит "
				реквизит " Признак наличия подписи (

		B .053.00029	1	casdo: SignatureIn dicator)" содержит значение " 0", то реквизит " Идентифи катор алгоритма подписи (casdo: SignatureA lgorithmId) " не должен быть заполнен
7.7.4. Идентификатор алгоритма подписи (c a s d o : SignatureAlgorithmId)	01	B .053.00030	1	реквизит "Идентифи катор алгоритма подписи (casdo: SignatureIn dicator)" заполнен, т о реквизит "Идентифи катор алгоритма подписи (casdo: SignatureA lgorithmId) "должен содержать значение ОІД-идент ификатора алгоритма, в соответств и и с которым сформиро вана электронн а я цифровая подпись (электронн

				ая подпись
		B .053.00031	1	если реквизит " Признак наличия подписи (casdo: SignatureIn dicator)" содержит значение " 0", то реквизит " Код формата подписи (casdo: SignatureF ormatCode)" не должен быть заполнен
7.7.5. Код формата подписи (c a s d o : SignatureFormatCode)	01	B .053.00032	1	если реквизит " Код формата подписи (casdo: SignatureF ormatCode) " заполнен, то реквизит " Код формата подписи (casdo: SignatureF ormatCode)" должен содержать кодовое обозначен и я формата представл ения электронн о й подписи

7.7.6. Контрольная сумма (csdo:CheckSumId)	01	B .053.00024	1	реквизит " Контрольн ая сумма (casdo: CheckSum Id)" не должен быть заполнен
а) идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут algorithmId	01			
7.7.7. Признак		B .053.00025	1	если реквизит " Признак загрузки (casdo: LoadingInd icator)" содержит значение " 1", то реквизит " Признак шифрован ия (casdo: Encryption Indicator)" должен быть заполнен, иначе реквизит " Признак шифрован ия (casdo: Encryption Indicator)" должен быть заполнен, иначе реквизит " Признак шифрован ия (casdo: Encryption Indicator)" не должен быть заполнен
шифрования (c a s d o : EncryptionIndicator)	01			если реквизит "Признак шифрован ия (casdo:

	B .053.00026	1	Епстуртіоп Indicator)" заполнен, т о реквизит " Признак шифрован ия (casdo: Encryption Indicator)" должен содержать 1 и з значений: 0 — файл представлен в незашифр ованном виде; 1 — файл представлен в зашифров анном виде в зашифров анном виде
	B .053.00033	1	если реквизит " Признак шифрован ия (casdo: Encryption Indicator)" содержит значение " 0", то реквизит " Идентифи катор алгоритма шифрован ия (casdo: Encryption AlgorithmI d)" не должен быть заполнен если реквизит " Идентифи катор

7.7.8. Идентификато алгоритма шифрования (c a s d o : EncryptionAlgorithm)	Ed)	3 053.00034	1	шифров ия (саме Encrypti Algorith d)" заполнея то реквизи Идентис катор алгорит шифров ия (саме Encrypti Algorith d)" долж содержа значени ОІD-иде ификато алгорит в соответс и и с которым примене шифров ие дання	do:
	E	3 053.00035	1	если реквизи Призная шифров ия (сам Епстурті Іпдісатог содержи значени 0", то реквизи Код формата шифров ных данных сам	K HARDER COOL

7.7.9. Код формата шифрованных (саsdo: EncryptionFormatCode)	01	B .053.00036	1	формата шифрован н ы х данных (casdo: Encryption FormatCod е) " заполнен, т о реквизит " К о д формата шифрован н ы х данных (casdo: Encryption FormatCod е)" должен содержать кодовое обозначен и я формата представл е н и я зашифров анных данных
7.7.10. Признак загрузки (casdo:LoadingIndicator)	1	B .053.00027	1	реквизит "Признак загрузки (casdo: LoadingInd icator)" должен содержать 1 и з значений: 0 — файл н е загружен в навигацио н н у ю пломбу; 1 — файл загружен в навигацио н н у ю пломбу е с л и реквизит "

	7.7.11. Описание (csdo:DescriptionText)	01	B .053.00028	1		Признак загрузки (casdo: 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.