

**О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза"**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 года № 80

В соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200, Коллегия Евразийской экономической комиссии

комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»;

Регламент информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»;

Регламент информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»;

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»;

Порядок присоединения к общему процессу «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза».

2. Установить, что:

а) разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных Описанием, утвержденным настоящим Решением, и обеспечение их размещения в реестре структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли, осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

б) срок выполнения процедуры присоединения в соответствии с пунктами 6 и 7 Порядка, утвержденного настоящим Решением, составляет 1 год с даты вступления настоящего Решения в силу.

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

*Председатель Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии Т. Саркисян*

**У Т В Е Р Ж Д Е Н Ы**

**Р е ш е н и е м К о л л е г и и**

**Евразийской экономической комиссии**  
от 5 июля 2016 г. № 80

**Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132» ;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

## **II. Область применения**

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

3. Настоящие Правила применяются участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию общего процесса.

## **III. Основные понятия**

4. Для целей настоящих Правил используются понятия, которые означают следующее :

«авторизация» – предоставление определенному участнику общего процесса права выполнение определенных действий ;

«пункт пропуска» – оборудованный в соответствии с требованиями законодательства государства – члена Союза пункт пропуска через государственную границу этого государства, в котором осуществляется транспортный (автомобильный) контроль ;

«состояние информационного объекта общего процесса» – свойство, которое характеризует информационный объект на определенном этапе выполнения процедуры общего процесса и которое изменяется при выполнении операций общего процесса;

«уведомление о несоответствии» – уведомление о необходимости представления недостающих документов и подтверждения устранения несоответствия

к о н т р о л и р у е м ы х п а р а м е т р о в .

Понятия «весовые и габаритные параметры транспортного средства», «внешняя граница Союза», «контрольный пункт», «органы транспортного (автомобильного) контроля», «перевозчик», «транспортное средство» и «транспортный (автомобильный) контроль», используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных приложением № 1 к Протоколу о скоординированной (согласованной) транспортной политике (приложение № 24 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Порядок).

Понятия «группа процедур общего процесса», «информационный объект общего процесса», «исполнитель», «операция общего процесса», «процедура общего процесса» и «участник общего процесса», используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

#### **IV. Основные сведения об общем процессе**

5. Полное наименование общего процесса: «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза».

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.RS.01, версия 1.0.0.

#### **1. Цели и задачи общего процесса**

7. Целями общего процесса являются повышение эффективности транспортного (автомобильного) контроля и создание механизмов информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Союза (далее – государства-члены) в рамках интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

8. Для достижения целей общего процесса необходимо решить следующие задачи:

а) обеспечить органам транспортного (автомобильного) контроля государств-членов оперативный доступ к информации об условиях перевозки грузов (пассажиров) по территориям государств-членов и ограничениях, предъявляемых к та кой п е р е в о з к е ;

б) обеспечить органам транспортного (автомобильного) контроля государств-членов оперативный доступ к результатам транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза и при перемещении транспортных средств по территориям государств-членов, включая информацию об оплате сборов и штрафов и об устранении нарушений согласно ранее выданным уведомлениям о несоответствии;

в) обеспечить на национальном уровне учет и хранение консолидированной

информации о выданных и использованных разрешениях на осуществление международных автомобильных перевозок, в том числе о специальных разрешениях на перевозку крупногабаритных, тяжеловесных, опасных грузов по территориям государств-членов, а также доступ к указанной информации других государств-членов;

г) совершенствовать механизм информационного взаимодействия между участниками общего процесса;

д) обеспечить возможность применения механизма «единого окна» в целях проведения контроля различных видов (транспортного (автомобильного), пограничного, таможенного, ветеринарного, фитосанитарного и санитарно-эпидемиологического);

е) обеспечить представление перевозчику сведений об условиях осуществления международной перевозки и транспортного (автомобильного) контроля на территориях государств-членов, о сборах, штрафах и мерах ответственности за нарушения таких условий.

## 2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

### Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.ACT.001	Евразийская экономическая комиссия	структурное подразделение Евразийской экономической комиссии, отвечающее за представление перевозчику по его запросу сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
P.RS.01.ACT.001	перевозчик	юридическое или физическое лицо, использующее на праве собственности или на ином законном основании транспортное средство, которым осуществляется перевозка, представляющее сведения, необходимые для осуществления транспортного (автомобильного) контроля, и запрашивающее сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, либо представитель такого лица
P.RS.01.ACT.002	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий у органов транспортного (автомобильного) контроля других государств-членов сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или о разрешительных документах перевозчика
		орган транспортного (автомобильного) контроля, который осуществляет учет, хранение и

P.RS.01.ACT.003	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения	представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, в том числе по запросам органов транспортного (автомобильного) контроля других государств-членов и Евразийской экономической комиссии
P.RS.01.ACT.004	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза	орган исполнительной власти государства-члена, уполномоченный на осуществление транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза и использующий сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля и о разрешительных документах перевозчика из национального информационного ресурса, в том числе сведения из национальных информационных ресурсов других государств-членов
P.RS.01.ACT.005	орган транспортного (автомобильного) контроля, получающий сведения	орган транспортного (автомобильного) контроля, получающий и регистрирующий в национальном информационном ресурсе консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля
P.RS.01.ACT.006	орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена	территориальный орган в структуре органа транспортного (автомобильного) контроля государства-члена, уполномоченный на осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена и использующий сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля и о разрешительных документах перевозчика из национального информационного ресурса, в том числе сведения из национальных информационных ресурсов других государств-членов

### 3. Структура общего процесса

10. Общий процесс представляет собой совокупность процедур, сгруппированных по своему назначению:

- а) процедуры информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля;
- б) процедуры учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля;
- в) процедуры представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

11. При выполнении процедур общего процесса органы транспортного (автомобильного) контроля обеспечивают ведение национальных информационных ресурсов в рамках национальных информационных систем, содержащих сведения, полученные по результатам осуществления транспортного (автомобильного) контроля, в том числе на внешней границе Союза.

В состав группы процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля входят процедуры осуществления транспортного (автомобильного) контроля при въезде и выезде транспортного средства на таможенную территорию Союза, а также транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена.

В состав группы процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля входит процедура учета, хранения и передачи консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) к о н т р о л я .

В состав группы процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля входят процедура представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза и процедура представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим с в е д е н и я .

12. Приведенное описание структуры общего процесса представлено на рисунке 1.

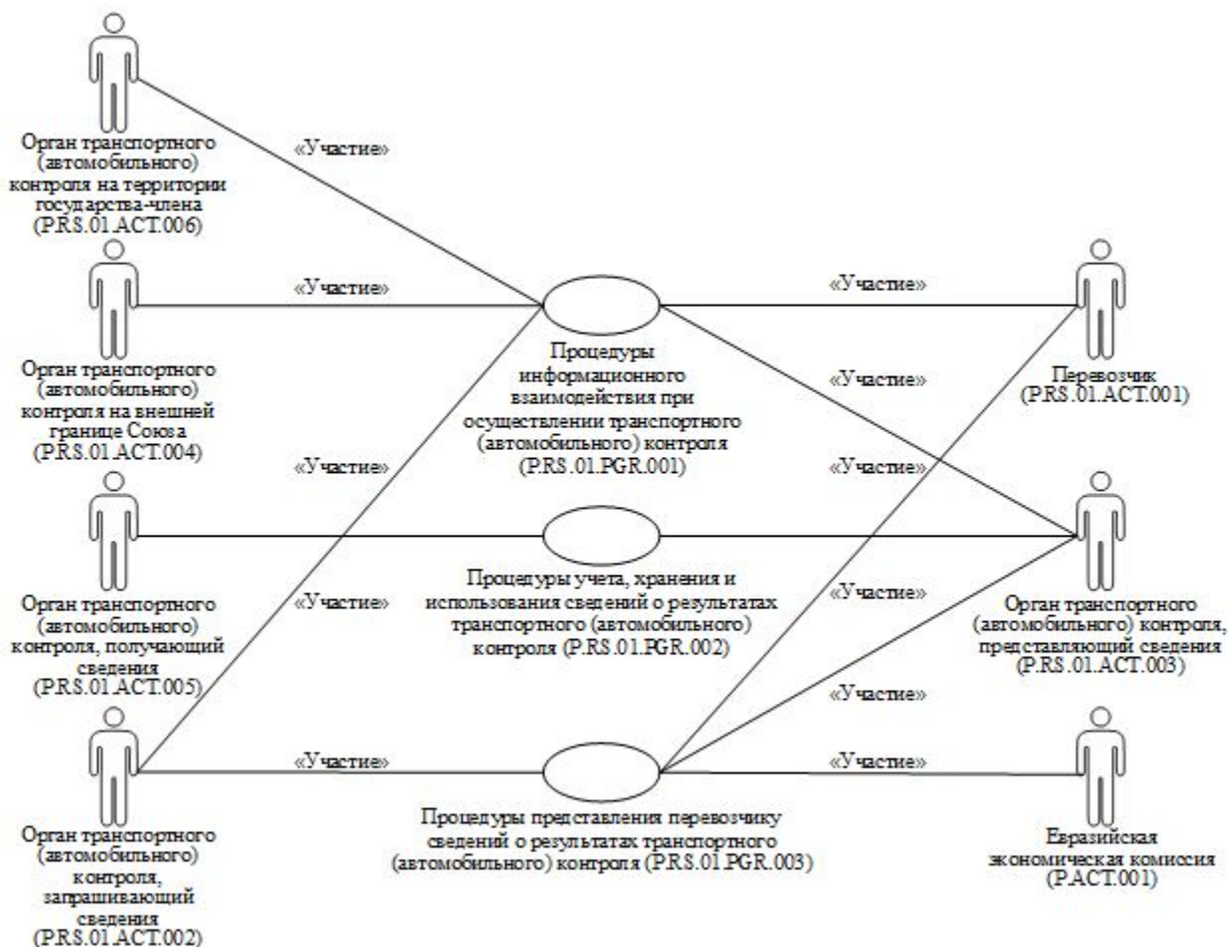


Рис. 1. Структура общего процесса

13. Порядок выполнения процедур общего процесса, сгруппированных по своему назначению, включая детализированное описание операций, приведен в разделе VIII настоящих Правил.

14. Для каждой группы процедур приводится общая схема, демонстрирующая связи между процедурами общего процесса и порядок их выполнения. Общая схема процедур построена с использованием графической нотации UML (унифицированный язык моделирования – Unified Modeling Language) и снабжена текстовым описанием.

#### **4. Группа процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля**

15. Выполнение процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля начинается с момента прибытия перевозчика в пункт пропуска на внешней границе Союза или в контрольный пункт на территории государства-члена.

При прибытии перевозчика в пункт пропуска на внешней границе Союза для въезда на таможенную территорию Союза выполняется процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза оформляются, выдаются перевозчику и регистрируются в национальном информационном ресурсе результаты транспортного (автомобильного) контроля. Органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, государств-членов, по территориям которых осуществляется перевозка, запросы на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля и запросы на представление сведений о разрешительных документах перевозчика, в случае если перевозка осуществляется по разрешениям (специальным разрешениям) и требуется подтверждение действительности разрешительных документов.

При прибытии перевозчика в контрольный пункт на таможенной территории Союза выполняется процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена оформляются, выдаются перевозчику и регистрируются в национальном информационном ресурсе результаты транспортного (автомобильного) контроля, в том числе результаты проверки устранения несоответствий (при их наличии), принимается решение по результатам осуществления транспортного (автомобильного) контроля в соответствии с законодательством государства-члена.

Органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, государств-членов, по территориям которых осуществляется перевозка, запросы на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) к о н т р о л я .

При прибытии перевозчика в пункт пропуска на внешней границе Союза для выезда с таможенной территории Союза выполняется процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза оформляются и регистрируются в национальном информационном ресурсе результаты транспортного (автомобильного) контроля. Органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, государств-членов, по территориям которых осуществляется перевозка, запросы на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля и запросы на представление сведений о разрешительных документах перевозчика, в случае если перевозка осуществляется по разрешениям (специальным разрешениям) и требуется подтверждение действительности разрешительных документов.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Регламент информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля). Формат и структура указанных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

16. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля представлено на рисунке 2.

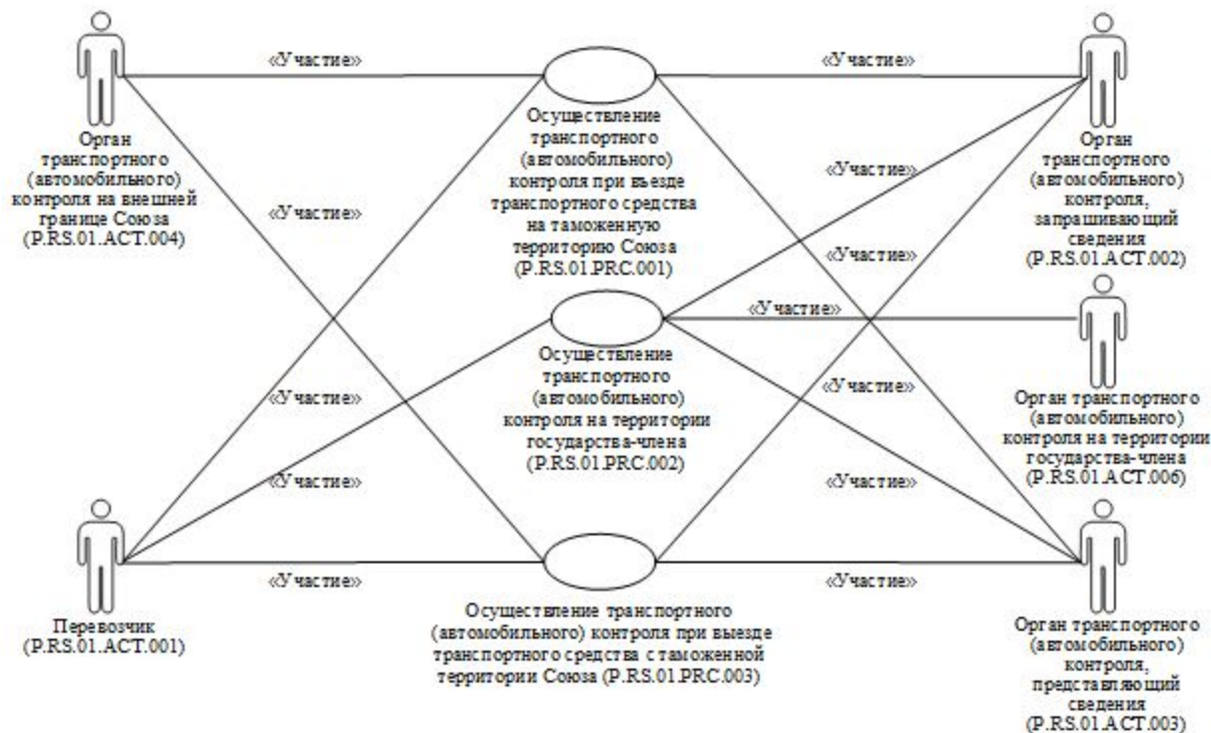


Рис. 2. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля

17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля, приведен в таблице 2.

Таблица 2

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.R.S.01.PRC.001	осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	процедура предназначена для осуществления транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза на основании предварительной информации, поданной перевозчиком до прибытия в пункт пропуска, и актуальных сведений о результатах ранее проведенного транспортного (автомобильного) контроля и о действительности разрешений (специальных разрешений) на поездку, получаемых по запросу от органов транспортного (автомобильного) контроля государств-членов, по территориям которых планируется или осуществлялась перевозка
P.R.S.01.PRC.002	осуществление транспортного (автомобильного) контроля	процедура предназначена для осуществления транспортного (автомобильного) контроля на территориях государств-членов, в том числе в целях устранения несоответствия контролируемых параметров транспортного средства и (или) документов перевозчика, с использованием актуальных сведений о результатах транспортного (

	на территории государства-члена	автомобильного) контроля, ранее проведенного органами транспортного (автомобильного) контроля других государств-членов
P.RS.01.PRC.003	осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	процедура предназначена для осуществления транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза с использованием актуальных сведений о наложенных и уплаченных штрафах, о начисленных и уплаченных дорожных сборах, о результатах ранее проведенного транспортного (автомобильного) контроля, полученных по запросу от органов транспортного (автомобильного) контроля государств-членов, по территориям которых осуществлялась перевозка

## 5. Группа процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

18. Выполнение процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля осуществляется с установленной периодичностью.

По результатам выполнения процедуры «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004) органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, в органы транспортного (автомобильного) контроля, получающие сведения, представляются консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

Представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля осуществляется в соответствии Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Формат и структура указанных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

19. Приведенное описание группы процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля представлено на рисунке 3.

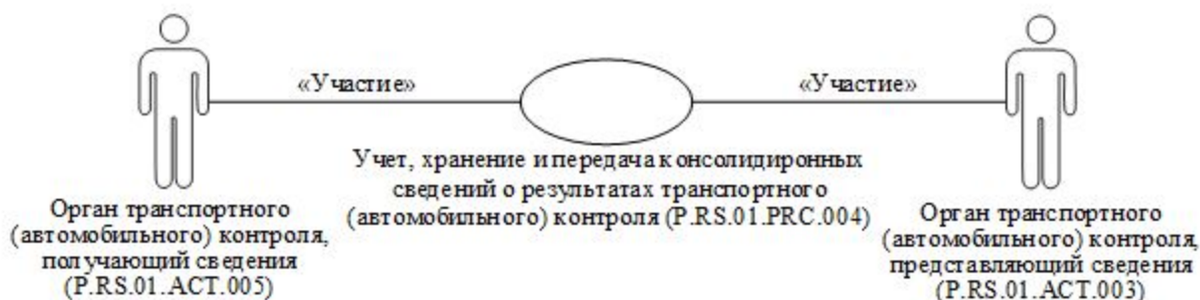


Рис. 3. Общая схема группы процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, приведен в таблице 3.

Таблица 3

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.PRC.004	учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	процедура предназначена для представления органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, в том числе об использованных разрешениях на осуществление международных автомобильных перевозок по таможенной территории Союза, в органы транспортного (автомобильного) контроля, получающие сведения

**6. Группа процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля**

21. Выполнение процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля начинается с момента направления перевозчиком запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

При получении от перевозчика запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля через личный кабинет на информационном портале Союза выполняется процедура «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005), по результатам выполнения которой Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия) запрашивает сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, включая сведения об уведомлениях о несоответствии, штрафах и сборах, у органов транспортного (автомобильного) контроля, представляющих сведения, и представляет перевозчику полученные сведения.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней

границе Евразийского экономического союза», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2018 г. № 80 (далее – Регламент информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Комиссией). Формат и структура указанных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

При получении от перевозчика запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля через личный кабинет в рамках национальной информационной системы выполняется процедура «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006), по результатам выполнения которой перевозчик получает сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, включая сведения об уведомлениях, штрафах и сборах, в случае если это предусмотрено законодательством государства-члена. Органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляется запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, государств-членов, по территориям которых осуществлялась перевозка.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Формат и структура указанных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

22. Приведенное описание группы процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля представлено на рисунке 4.

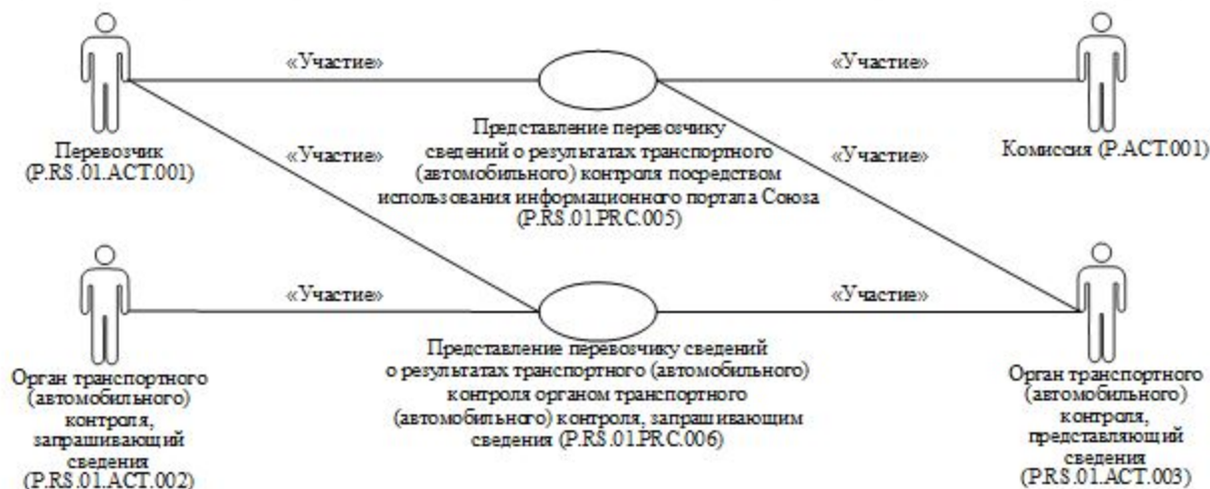


Рис. 4. Общая схема группы процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

23. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, приведен в таблице 4.

Таблица 4

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.PRC.005	представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза	процедура предназначена для получения сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (включая сведения о суммах начисленных и оплаченных штрафов и сборов на таможенной территории Союза, об уведомлениях о несоответствии), запрошенных перевозчиком с использованием сервисов, размещенных на информационном портале Союза
P.RS.01.PRC.006	представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения	процедура предназначена для получения сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (включая сведения о суммах начисленных и оплаченных штрафов и сборов на таможенной территории Союза, а также об уведомлениях о несоответствии), запрошенных перевозчиком с использованием сервисов, представляемых национальными информационными системами государств-членов

**V. Информационные объекты общего процесса**

24. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 5.

Таблица 5

**Перечень информационных объектов**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.BEN.001	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика на таможенной территории Союза, включая сведения об уведомлениях о несоответствии, об уплате сборов и штрафов
		сведения о разрешительных документах перевозчика на осуществление перевозки,

P.RS.01.BEN.002	сведения о разрешительных документах перевозчика	включая сведения о разрешениях (специальных разрешениях)
-----------------	--	--

## VI. Ответственность участников общего процесса

25. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи сведений, участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников Комиссии осуществляется в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, иными международными договорами и актами, составляющими право Союза, а должностных лиц и сотрудников органов транспортного (автомобильного) контроля – в соответствии с законодательством государств-членов.

## VII. Справочники и классификаторы общего процесса

26. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 6.

Таблица 6

### Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.001	классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень наименований стран и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.002	классификатор валют	классификатор	содержит перечень кодов и наименований валют (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.003	единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	классификатор	содержит перечень кодов и наименований товаров, основанный на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств

P.CLS.023	классификатор единиц измерения	классификатор	содержит перечень кодов, условных обозначений и наименований единиц измерения (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.026	справочник уполномоченных органов государств –членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень уполномоченных органов государств-членов
P.CLS.067	классификатор видов пунктов маршрута	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов пунктов маршрута
P.RS.01.CLS.001	классификатор видов поездок	классификатор	содержит коды видов и наименований поездок, определяемых их направлением
P.RS.01.CLS.002	классификатор видов разрешительных документов, используемых для транспортного (автомобильного) контроля	классификатор	перечень видов разрешений на право осуществления перевозок грузов и пассажиров в международном сообщении
P.RS.01.CLS.003	классификатор типов нарушений, выявленных по результатам транспортного (автомобильного) контроля	классификатор	содержит перечень типов нарушений требований, предъявляемых к осуществлению автомобильных международных перевозок
P.RS.01.CLS.005	перечень контрольных пунктов, которые расположены на территориях государств – членов Евразийского экономического союза и в которых может осуществляться транспортный (автомобильный) контроль	справочник	содержит наименования, местонахождение и контактные данные контрольных пунктов, которые расположены на территориях государств-членов и в которых может осуществляться транспортный (автомобильный) контроль
P.RS.01.CLS.006	классификатор видов перевозок	классификатор	содержит коды и наименования видов перевозок грузов и пассажиров
P.RS.01.CLS.007	классификатор типов автомобильных транспортных средств	классификатор	содержит коды и наименования типов транспортных средств в зависимости от их назначения
P.RS.01.CLS.008	сборник международных договоров государств – членов Евразийского экономического союза с третьими странами о международном автомобильном сообщении	справочник	содержит информацию о международных договорах государств-членов с третьими странами о международном автомобильном сообщении
P.RS.01.CLS.009	справочник решений, принимаемых по результатам транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе	справочник	содержит коды и обозначения принятых решений о пропуске или запрете на пропуск (задержании) транспортных

## **VIII. Процедуры общего процесса**

### **1. Процедуры информационного взаимодействия при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля**

#### **Процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001)**

27. Схема выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного ) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» ( P.RS.01.PRC.001) представлена на рисунке 5.

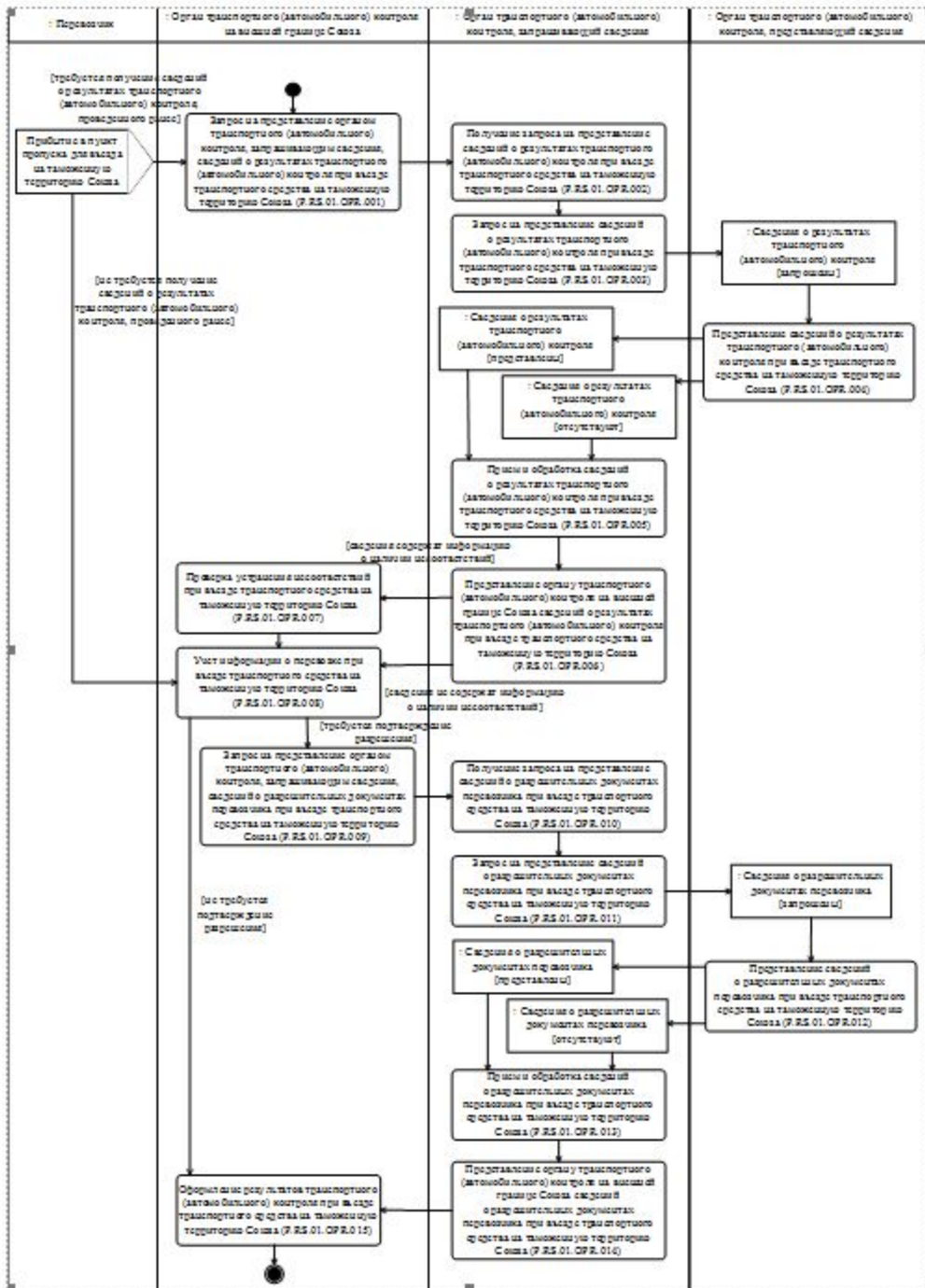


Рис. 5. Схема выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001)

28. Процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001) выполняется при прибытии перевозчика в пункт пропуска для въезда на таможенную территорию С о ю з а .

29. При необходимости получения сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, проведенного в отношении транспортного средства ранее при его въезде на таможенную территорию Союза или выезде с таможенной

территории Союза (далее – сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, проведенного ранее), выполняется операция «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.001), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза формируется и направляется в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

30. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.002).

31. В случае выполнения операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.002) выполняется операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.003), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, формируется и направляется в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, других государств-членов запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

32. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.004), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, направляется в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

33. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на

таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.005), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, принимаются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

34. При завершении операции «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.005) выполняется операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.006), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

35. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, содержащих информацию о наличии несоответствий, выполняется операция «Проверка устранения несоответствий при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.007), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза проверяется устранение нарушений согласно ранее выданным уведомлениям о несоответствии.

36. В случае если получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, проведенного ранее, не требуется, или органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза получены сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, которые не содержат информацию о наличии несоответствий, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, или выполнена операция «Проверка устранения несоответствий при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.007), выполняется операция «Учет информации о перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.008), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза учитываются в национальном информационном ресурсе сведения о перевозке, в том числе на основании предварительной информации, поданной перевозчиком до прибытия в пункт пропуска.

37. При необходимости подтверждения действительности разрешительных документов перевозчика в случае осуществления поездки по разрешению (специальному разрешению) с момента завершения операции «Учет информации о

перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.008) выполняется операция «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.009), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза формируется и направляется в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, государства-члена, по территории которого осуществляется перевозка, запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика .

38. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.010).

39. В случае выполнения операции «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.010) выполняется операция «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.011), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, формируется и направляется в органы транспортного (автомобильного) контроля государств-членов, по территориям которых осуществляется перевозка, запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика .

40. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза выполняется операция «Представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.012), по результатам выполнения которой формируются и представляются в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

41. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка сведений о разрешительных документах

перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.013), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, принимаются сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

42. При завершении операции «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.013) выполняется операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.014), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

43. При получении сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, либо после учета в национальном информационном ресурсе сведений о перевозке выполняется операция «Оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.015).

44. Результатами выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001) являются оформление и учет результатов транспортного (автомобильного) контроля в национальном информационном ресурсе, оформление и выдача перевозчику учетного талона и уведомления о несоответствии согласно требованиям пунктов 7 и 9 Порядка, а также регистрация сведений о выданных документах в национальном информационном ресурсе.

45. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001), приведен в таблице 7.

Таблица 7

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.PRC.001)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.RS.01.OPR.001	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 8 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.002	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 9 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.003	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 10 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.004	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 11 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.005	прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 12 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.006	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 13 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.007	проверка устранения несоответствий при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 14 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.008	учет информации о перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 15 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.009	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 16 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.010	получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 17 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.011	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 18 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.012	представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 19 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.013	прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 20 настоящих Правил
	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о	

P.RS.01.OPR.014	разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 21 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.015	оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза	приведено в таблице 22 настоящих Правил

Таблица 8

**Описание операции «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.001)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.001
2	Наименование операции	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется при прибытии перевозчика в пункт пропуска для въезда на таможенную территорию Союза и при необходимости получения сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, проведенного ранее
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 9

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.002
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде на таможенную территорию Союза (операция «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.001))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель получает от органа транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля получен

Таблица 10

**Описание операции «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.003)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.003
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется после получения запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.002))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, других государств-членов запрос сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлен в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения

Таблица 11

**Описание операции «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.004)**

--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.004
2	Наименование операции	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.003))
5	Ограничения	формат и структура запроса и представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только органами транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и представляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 12

**Описание операции «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.005)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сообщения, содержащего сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.004))

5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля от всех органов транспортного (автомобильного) контроля, представляющих сведения
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены

Таблица 13

**Описание операции «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.006)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.006
2	Наименование операции	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при завершении исполнителем обработки полученных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.005))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза

Таблица 14

**Описание операции «Проверка устранения несоответствий при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.007)**

--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.007
2	Наименование операции	проверка устранения несоответствий при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о наличии уведомления о несоответствии (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.006))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель проверяет устранение нарушений в соответствии с ранее выданными уведомлениями о несоответствии согласно требованиям пункта 11 Порядка и законодательства государства-члена и при наличии оснований применяет к перевозчику меры в соответствии с этими требованиями
7	Результаты	устранение нарушений согласно ранее выданным уведомлениям о несоответствии проверено

Таблица 15

**Описание операции «Учет информации о перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.008)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.008
2	Наименование операции	учет информации о перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется в случае, если получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, проведенного ранее, не требуется либо при получении сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, которые не содержат информацию о наличии несоответствий, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.006)), или после проверки устранения несоответствий (операция «Проверка устранения несоответствий при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.007))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель проверяет наличие предварительных сведений в национальном информационном ресурсе и учитывает такие сведения, а также сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, полученные от органа транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающего сведения. В случае если в национальном информационном ресурсе отсутствуют сведения о перевозчике, учет информации осуществляется путем ввода сведений на основании документов, представленных перевозчиком

7	Результаты	информация о перевозке при въезде на таможенную территорию Союза учтена в национальном информационном ресурсе
---	------------	---

Таблица 16

**Описание операции «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.009)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.009
2	Наименование операции	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	Выполняется при необходимости подтверждения действительности разрешения (специального разрешения) на проезд в случаях, предусмотренных пунктом 16 Порядка, после учета информации о перевозке в национальном информационном ресурсе (операция «Учет информации о перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.008))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде на таможенную территорию Союза
7	Результаты	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде на таможенную территорию Союза направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 17

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.010)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.010
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
		выполняется при получении запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (операция «Запрос на представление органом

4	Условия выполнения	транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.009))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель получает запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика от органа транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
7	Результаты	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика получен

Таблица 18

**Описание операции «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.011)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.011
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется после получения запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика (операция «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.010) )
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля в орган транспортного (автомобильного) контроля, выдавший разрешение, для подтверждения действительности документов, представленных перевозчиком
7	Результаты	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения

Таблица 19

**Описание операции «Представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.012)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.012
2	Наименование операции	представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения

4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика (операция «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.011))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям Регламента информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только органами транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 20

**Описание операции «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.013)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.013
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сообщения, содержащего сведения о разрешительных документах перевозчика, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.012))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены

Таблица 21

**Описание операции «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о**

**разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.014)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.014
2	Наименование операции	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при завершении исполнителем обработки полученных сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.013))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного контроля на внешней границе Союза сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза

Таблица 22

**Описание операции «Оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.015)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.015
2	Наименование операции	оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о разрешительных документах перевозчика (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.014)) или после учета информации о перевозке в национальной информационной системе исполнителя (операция «Учет информации о перевозке при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза» (P.RS.01.OPR.008))
5	Ограничения	–
		исполнитель осуществляет проверку в соответствии с законодательством государства-члена и пунктом 7 Порядка. Согласно пункту 9 Порядка при выявлении несоответствий контролируемых параметров перевозчика требованиям законодательства других государств-членов перевозчику выдается

6	Описание операции	уведомление о несоответствии. Если в соответствии с законодательством государств-членов осуществление перевозки допускается без разрешения (специального разрешения) на проезд по территориям других государств-членов, а также в случае, если перевозка осуществляется в соответствии с многосторонним разрешением, перевозчику выдается учетный талон. Исполнитель регистрирует в национальном информационном ресурсе результаты транспортного (автомобильного) контроля, включая сведения об оформленном и выданном уведомлении о несоответствии и учетном талоне (при условии их выдачи)
7	Результаты	результаты транспортного (автомобильного) контроля, включая сведения об оформленном уведомлении о несоответствии и учетном талоне, зарегистрированы в национальном информационном ресурсе

## Процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002)

46. Схема выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002) представлена на рисунке 6.

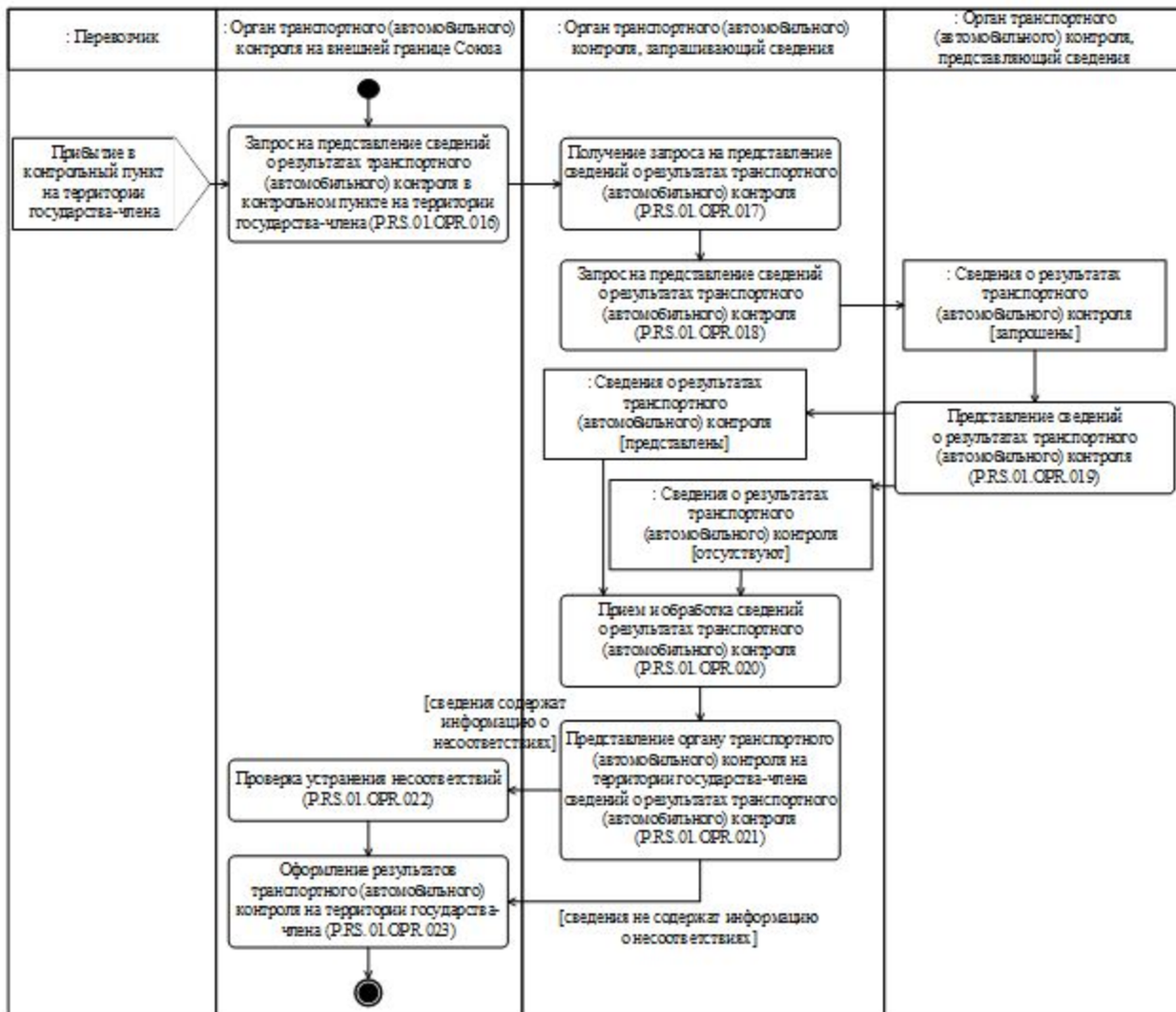


Рис. 6. Схема выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002)

47. Процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002) выполняется при прибытии перевозчика в контрольный пункт на территории государства-члена.

48. Первой выполняется операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в контрольном пункте на территории государства-члена» (P.RS.01.OPR.016), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена формируется и направляется в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

49. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» ( P . R S . 0 1 . O P R . 0 1 7 ) .

50. В случае выполнения операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.017) выполняется операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.018), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, формируется и направляется в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, других государств-членов запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) к о н т р о л я .

51. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.019), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, направляются в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

52. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам

запроса, выполняется операция «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.020), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, принимаются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

53. При завершении операции «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.020) выполняется операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.021), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются в орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

54. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, содержащих информацию о наличии несоответствий, выполняется операция «Проверка устранения несоответствий» (P.RS.01.OPR.022), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена проверяется устранение нарушений согласно ранее выданным уведомлениям о несоответствии.

55. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, которые не содержат информацию о наличии несоответствий, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.021)), либо после завершения выполнения операции «Проверка устранения несоответствий» (P.RS.01.OPR.022) выполняется операция «Оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.OPR.023).

56. Результатами выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002) являются оформление и регистрация в национальном информационном ресурсе органом транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена результатов транспортного (автомобильного) контроля, в том числе результатов проверки устранения несоответствий.

57. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «

Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002), приведен в таблице 23.

Таблица 23

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена» (P.RS.01.PRC.002)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.OPR.016	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в контрольном пункте на территории государства-члена	приведено в таблице 24 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.017	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 25 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.018	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 26 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.019	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 27 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.020	прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 28 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.021	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 29 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.022	проверка устранения несоответствий	приведено в таблице 30 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.023	оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена	приведено в таблице 31 настоящих Правил

Таблица 24

**Описание операции «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в контрольном пункте на территории государства-члена» (P.RS.01.OPR.016)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.016
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в контрольном пункте на территории государства-члена
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при прибытии перевозчика в контрольный пункт на территории государства-члена

5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 25

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.017)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.017
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при прибытии перевозчика в контрольный пункт на территории государства-члена (операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в контрольном пункте на территории государства-члена» (P.RS.01.OPR.016))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель получает запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от органа транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля получен

Таблица 26

**Описание операции «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.018)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.018
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется после получения запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.017))

5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлен в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения

Таблица 27

**Описание операции «Представление сведений о результатах транспортного(автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.019)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.019
2	Наименование операции	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.018))
5	Ограничения	формат и структура запроса и представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только органами транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и представляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 28

**Описание операции «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.020)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.020
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сообщения, содержащего сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.019))
5	Ограничения	формат и структура представленных сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля от всех органов транспортного (автомобильного) контроля, представляющих сведения
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены

Таблица 29

**Описание операции «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.021)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.021
2	Наименование операции	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при завершении исполнителем обработки полученных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.020))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет в орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена

Таблица 30

**Описание операции «Проверка устранения несоответствий»  
(P.RS.01.OPR.022)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.022
2	Наименование операции	проверка устранения несоответствий
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении сведений о наличии незакрытого уведомления о несоответствии (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.021))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель проверяет исполнение уведомления о несоответствии в соответствии с требованиями пункта 11 Порядка и законодательства государства-члена и при наличии оснований применяет к перевозчику меры в соответствии с этими требованиями
7	Результаты	исполнение уведомления о несоответствии проверено

Таблица 31

**Описание операции «Оформление результатов транспортного  
(автомобильного) контроля на территории государства-члена»  
(P.RS.01.OPR.023)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.023
2	Наименование операции	оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, которые не содержат информацию о несоответствиях, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.021)), или после проверки устранения несоответствий (операция «Проверка устранения несоответствий» (P.RS.01.OPR.022))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель оформляет результаты транспортного (автомобильного) контроля в соответствии с требованиями Порядка и законодательства государства-члена и регистрирует результаты транспортного (автомобильного) контроля, в том числе результаты проверки исполнения уведомления о несоответствии, в национальном информационном ресурсе

7	Результаты	результаты транспортного (автомобильного) контроля, в том числе результаты проверки исполнения уведомления о несоответствии, оформлены и зарегистрированы в национальном информационном ресурсе
---	------------	---

**Процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003)**

58. Схема выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003) представлена на рисунке 7.

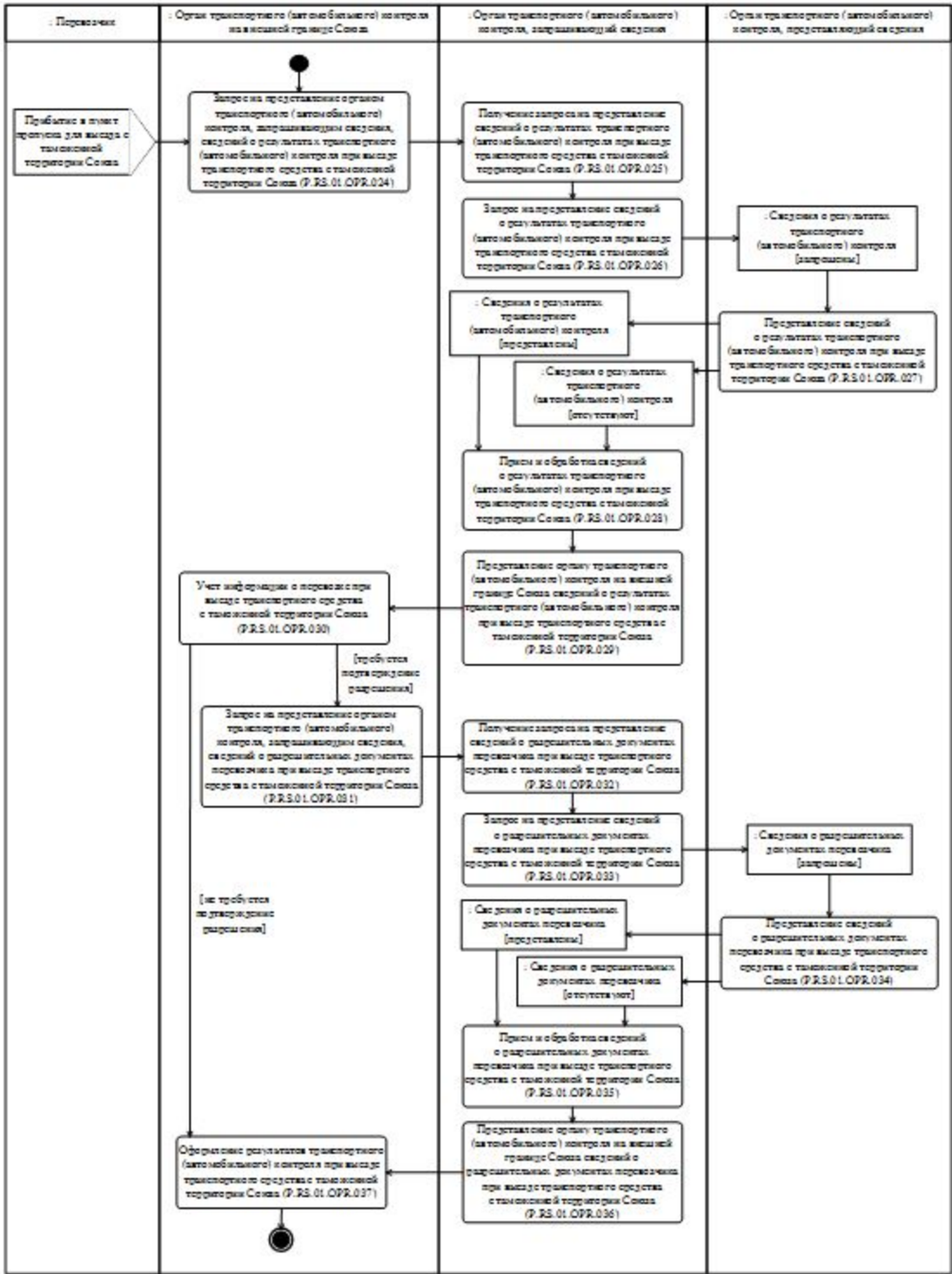


Рис. 7. Схема выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003)

59. Процедура «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003) выполняется при прибытии перевозчика в пункт пропуска для выезда с таможенной территории

60. Первой выполняется операция «Запрос на представление органом

транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.024), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза формируется и направляется в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

61. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.025).

62. При завершении операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.025) выполняется операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.026), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, формируется и направляется в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, других государств-членов запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

63. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.027), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, направляются в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

64. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.028), по результатам выполнения

которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения , принимаются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

65. При завершении операции «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.028) выполняется операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.029), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

66. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Учет информации о перевозке при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.030), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза учитываются сведения о перевозке в национальном информационном ресурсе .

67. При необходимости подтверждения действительности разрешительных документов перевозчика в случае осуществления поездки по разрешению (специальному разрешению) с момента завершения операции «Учет информации о перевозке при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.030) выполняется операция «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.031), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза формируется и направляется в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, по территории которого осуществляется перевозка, запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика.

68. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.032).

69. При завершении операции «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.032) выполняется операция «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.033), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, формируется и направляется в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, по территории которых осуществляется перевозка, запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика.

70. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика выполняется операция «Представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.034), по результатам выполнения которой формируются и представляются в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

71. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.035), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, принимаются сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

72. При завершении операции «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.035) выполняется операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.036), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляются органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

73. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля на внешней

границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, или после учета в национальном информационном ресурсе сведений о перевозке выполняется операция «Оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.037).

74. Результатами выполнения процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003) являются оформление и регистрация в национальном информационном ресурсе результатов транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза и принятие решения по результатам транспортного (автомобильного) контроля.

75. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003), приведен в таблице 32.

Таблица 32

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.PRC.003)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.OPR.024	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 33 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.025	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 34 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.026	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 35 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.027	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 36 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.028	прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 37 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.029	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о	

	результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 38 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.030	учет информации о перевозке при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 39 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.031	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 40 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.032	получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 41 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.033	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 42 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.034	представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 43 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.035	прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 44 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.036	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 45 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.037	оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза	приведено в таблице 46 настоящих Правил

Таблица 33

**Описание операции «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.024)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.024
2	Наименование операции	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется при прибытии перевозчика в пункт пропуска для выезда с таможенной территории Союза
5	Ограничения	–

6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 34

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.025)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.025
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (операция «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.024))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель получает запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от органа транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля получен

Таблица 35

**Описание операции «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.026)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.026
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

4	Условия выполнения	выполняется после получения запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.025))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, других государств-членов запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлен в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения

Таблица 36

**Описание операции «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.027)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.027
2	Наименование операции	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.026))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только органами транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и представляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
		сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса,

7	Результаты	направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
---	------------	--

Таблица 37

**Описание операции «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.028)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.028
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сообщения, содержащего сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.027))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля от всех органов транспортного (автомобильного) контроля, представляющих сведения
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены

Таблица 38

**Описание операции «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.029)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.029
2	Наименование операции	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза

3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при завершении исполнителем обработки полученных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.028))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза

Таблица 39

**Описание операции «Учет информации о перевозке при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.030)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.030
2	Наименование операции	учет информации о перевозке при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.029))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, от органов транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающих сведения, и учитывает их для регистрации результатов проверки перевозчика. В случае если сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля не получены, учет информации осуществляется путем ввода сведений на основе документов, представленных перевозчиком
7	Результаты	информация о перевозке учтена в национальном информационном ресурсе

Таблица 40

**Описание операции «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим**

**сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.031)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.031
2	Наименование операции	запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется, если требуется подтверждение действительности разрешения (специального разрешения) на проезд в случаях, предусмотренных пунктом 16 Порядка, после учета информации о перевозке в национальном информационном ресурсе (операция «Учет информации о перевозке при выезде с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.030))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде с таможенной территории Союза
7	Результаты	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде с таможенной территории Союза направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 41

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.032)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.032
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде с таможенной территории Союза (операция «Запрос на представление органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.031))
5	Ограничения	–

6	Описание операции	исполнитель получает запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика от органа транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
7	Результаты	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика получен

Таблица 42

**Описание операции «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.033)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.033
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется после получения запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика (операция «Получение запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.032))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля в орган транспортного (автомобильного) контроля, выдавший разрешение, для подтверждения действительности документов, представленных перевозчиком
7	Результаты	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика направлен в орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения

Таблица 43

**Описание операции «Представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.034)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.034
2	Наименование операции	представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о разрешительных документах перевозчика (операция «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.033))

5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только органами транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 44

**Описание операции «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.035)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.035
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сообщения, содержащего сведения о разрешительных документах перевозчика, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.034))
5	Ограничения	формат и структура представленных сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены

Таблица 45

**Описание операции «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.036)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.036
2	Наименование операции	представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при завершении исполнителем обработки полученных сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.035))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в орган транспортного контроля на внешней границе Союза сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о разрешительных документах перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза

Таблица 46

**Описание операции «Оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.037)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.037
2	Наименование операции	оформление результатов транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о разрешительных документах перевозчика или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в случае если требуется подтверждение действительности разрешения (специального разрешения) на проезд (операция «Представление органу транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Союза сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.036)) или после учета информации о перевозке в национальной информационной системе (операция «Учет информации о перевозке при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза» (P.RS.01.OPR.030))
5	Ограничения	–
		исполнитель, используя сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля и сведения о разрешительных документах перевозчика, имеющиеся в национальном информационном ресурсе, а также полученные от органов транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающих сведения, других государств-членов, осуществляет проверку согласно пунктам 7 и 8 Порядка.

6	Описание операции	Выпуск транспортного средства с территории Союза не осуществляется до предъявления перевозчиком документов, наличие которых предусмотрено пунктами 7 и 8 Порядка, включая подтверждение отсутствия задолженностей по уплате сборов и штрафов в государствах-членах, по территориям которых осуществлялась перевозка. Исполнитель оформляет и регистрирует результаты транспортного (автомобильного) контроля в национальном информационном ресурсе и принимает решение по результатам транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	результаты транспортного (автомобильного) контроля оформлены и зарегистрированы в национальном информационном ресурсе, принято решение по результатам транспортного (автомобильного) контроля

## 2. Процедуры учета, хранения и использования сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

### Процедура «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004)

76. Схема выполнения процедуры «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004) представлена на рисунке 8.



Рис. 8. Схема выполнения процедуры «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004)

77. Процедура «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004) выполняется органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим

сведения, с установленной периодичностью.

78. Первой выполняется операция «Представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.038), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, формируются и направляются в органы транспортного (автомобильного) контроля, получающие сведения, консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

79. При получении консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, получающим сведения, выполняется операция «Получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.039), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, получающим сведения, осуществляются получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля и направление уведомления о получении и обработке соответствующих сведений в орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения.

80. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Получение уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.040).

81. Результатами выполнения процедуры «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004) являются получение и регистрация в национальном информационном ресурсе органом транспортного (автомобильного) контроля, получающим сведения, консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

82. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004), приведен в таблице 47.

Таблица 47

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.PRC.004)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.RS.01.OPR.038	представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 48 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.039	получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 49 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.040	получение уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	приведено в таблице 50 настоящих Правил

Таблица 48

**Описание операции «Представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.038)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.038
2	Наименование операции	представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется с периодичностью 1 раз в 10 календарных дней
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля в орган транспортного (автомобильного) контроля, получающий сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля представлены

Таблица 49

**Описание операции «Получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.039)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.039
2	Наименование операции	получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «

		Представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.038))
5	Ограничения	формат и структура полученных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения представляются только органами транспортного (автомобильного) контроля, представляющими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля и регистрирует их в национальном информационном ресурсе, формирует и направляет уведомление о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
7	Результаты	консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля получены и обработаны, уведомление о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля направлено

Таблица 50

**Описание операции «Получение уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.040)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.040
2	Наименование операции	получение уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (операция «Получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.OPR.039))
5	Ограничения	формат и структура полученных сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	уведомление о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля обработано

**3. Процедуры представления перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля**

## Процедура «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005)

83. Схема выполнения процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005) представлена на рисунке 9.

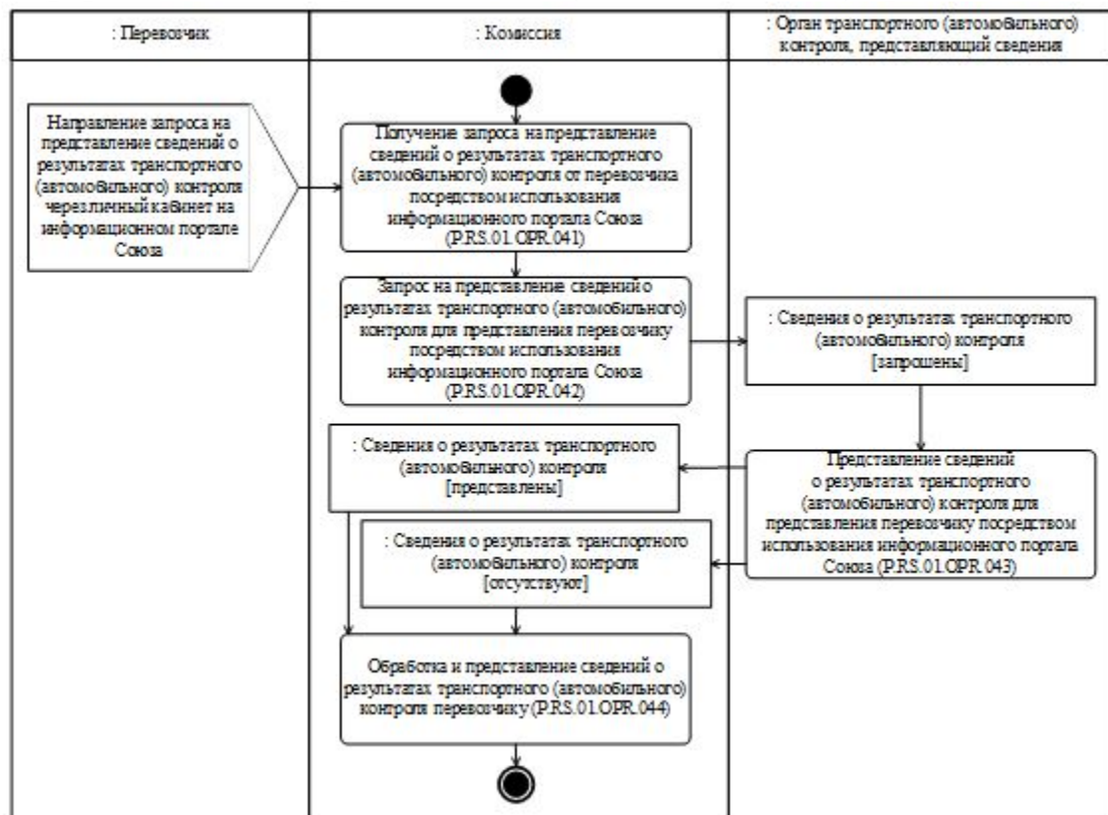


Рис. 9. Схема выполнения процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005)

84. Процедура «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005) выполняется при получении Комиссией запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика через личный кабинет на информационном портале Союза.

85. Первой выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.041), по результатам выполнения которой Комиссией осуществляется получение от перевозчика запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

86. При получении Комиссией запроса на представление сведений о результатах

транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.042), по результатам выполнения которой Комиссией запрашиваются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика в органах транспортного (автомобильного) контроля, представляющих с в е д е н и я .

87. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля и в случае если представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику предусмотрено законодательством государства-члена органа транспортного (автомобильного) контроля, представляющего сведения, выполняется операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.043), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, в который поступил запрос, представляются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в Комиссию.

88. По факту представления органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, Комиссии в ответ на запрос на представление сведений либо через 5 минут с момента получения Комиссией запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.041)) выполняется операция «Обработка и представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику» (P.RS.01.OPR.044 )

89. Результатом выполнения процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005) является представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или направление уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам з а п р о с а .

90. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного)

контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC . 0 0 5 ) ,  
 п р и в е д е н  
 в таблице 51.

Таблица 51

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.PRC.005)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.OPR.041	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза	приведено в таблице 52 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.042	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза	приведено в таблице 53 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.043	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза	приведено в таблице 54 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.044	обработка и представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику	приведено в таблице 55 настоящих Правил

Таблица 52

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.041)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.041
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза
5	Ограничения	требуется авторизация перевозчика на информационном портале Союза
6	Описание операции	исполнитель получает запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика, направленный через личный кабинет на информационном портале Союза

7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика получен
---	------------	---

Таблица 53

**Описание операции «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.042)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.042
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.041))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика направлен в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения

Таблица 54

**Описание операции «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.043)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.043
2	Наименование операции	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
		выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика (операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (

4	Условия выполнения	автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.042)) и в случае если представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику предусмотрено законодательством государства-члена
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Комиссией. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только Комиссией
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Комиссией, формирует и направляет в Комиссию сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в Комиссию

Таблица 55

**Описание операции «Обработка и представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику» (P.RS.01.OPR.044)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.044
2	Наименование операции	обработка и представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется по факту представления органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля исполнителю в ответ на запрос на представление соответствующих сведений или через 5 минут с момента получения исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика (операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.OPR.043)) (в зависимости от того, какое из описанных выше событий наступило раньше)
5	Ограничения	—
6	Описание операции	исполнитель обрабатывает полученные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Комиссией, формирует и представляет сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику. В случае если по истечении времени, установленного в ограничениях операции, сведения

		о результатах транспортного (автомобильного) контроля получены не от всех органов транспортного (автомобильного) контроля, представляющих сведения, исполнитель уведомляет об этом перевозчика
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, представлены перевозчику

## Процедура «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006)

91. Схема выполнения процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006) представлена на рисунке 10.

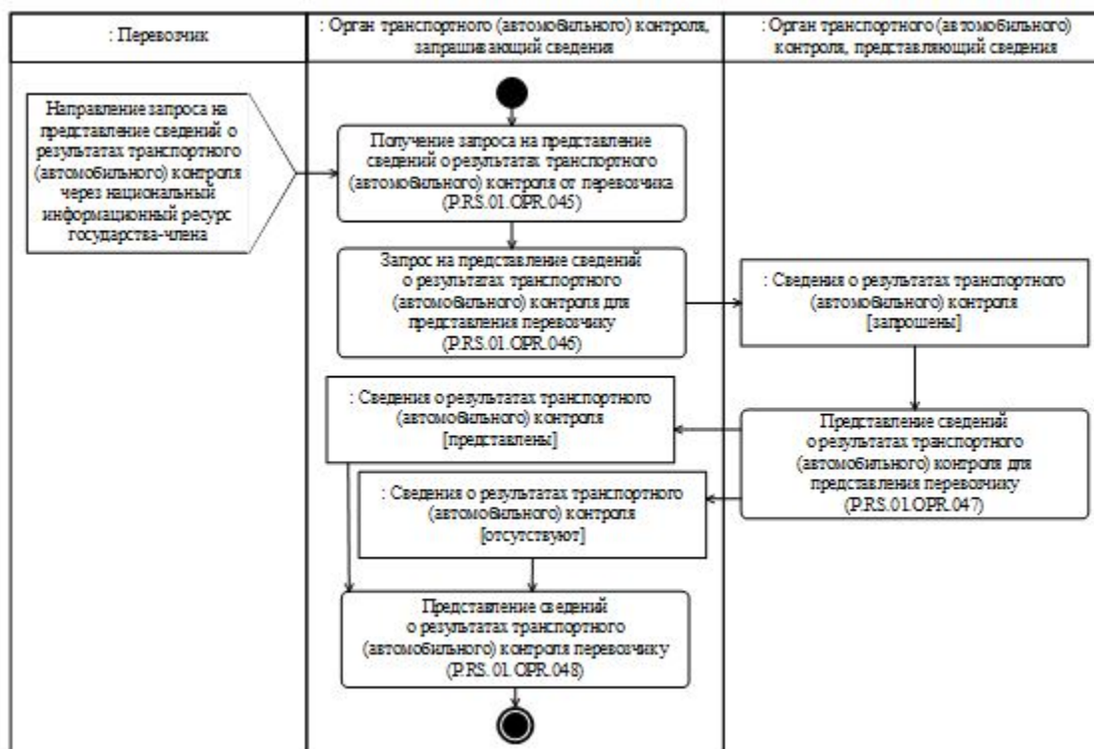


Рис. 10. Схема выполнения процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006)

92. Процедура «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006) выполняется при получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от

перевозчика посредством использования национального информационного ресурса государства-члена, в случае если это предусмотрено законодательством этого государства.

93. Первой выполняется операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика» (P.RS.01.OPR.045), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, осуществляется получение от перевозчика запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

94. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля выполняется операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.OPR.046), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения, направляется запрос в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

95. При получении органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля и в случае если представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику предусмотрено законодательством государства-члена органа транспортного (автомобильного) контроля, представляющего сведения, выполняется операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.OPR.047), по результатам выполнения которой органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, в который поступил запрос, представляются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения.

96. По факту представления органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органу транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающему сведения, в ответ на запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля либо через 5 минут с момента получения запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика» (P.RS.01.OPR.045))

выполняется операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику» (P.RS.01.OPR.048).

97. Результатом выполнения процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006) является представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам  
з а п р о с а .

98. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006), приведен в таблице 56.

Таблица 56

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения» (P.RS.01.PRC.006)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.RS.01.OPR.045	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика	приведено в таблице 57 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.046	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику	приведено в таблице 58 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.047	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику	приведено в таблице 59 настоящих Правил
P.RS.01.OPR.048	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику	приведено в таблице 60 настоящих Правил

Таблица 57

**Описание операции «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика» (P.RS.01.OPR.045)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.045
2	Наименование операции	получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика

3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика посредством использования национального информационного ресурса государства-члена
5	Ограничения	требуется авторизация перевозчика в национальном информационном ресурсе органа транспортного (автомобильного) контроля
6	Описание операции	исполнитель получает запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика получен

Таблица 58

**Описание операции «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.OPR.046)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.046
2	Наименование операции	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика (операция «Получение запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика» (P.RS.01.OPR.045))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля
7	Результаты	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику направлен в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения

Таблица 59

**Описание операции «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.OPR.047)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.047
2	Наименование операции	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику

3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика (операция «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.OPR.046)) и в случае если представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику предусмотрено законодательством государства-члена
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только органами транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающими сведения
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и направляет в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения

Таблица 60

**Описание операции «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику» (P.RS.01.OPR.048)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.OPR.048
2	Наименование операции	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику
3	Исполнитель	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется по факту представления органом транспортного (автомобильного) контроля, представляющим сведения, сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, исполнителю в ответ на запрос на представление сведений или через 5 минут с момента получения исполнителем запроса на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля от перевозчика (операция «Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.OPR.047)) (в зависимости от того, какое из описанных выше событий наступило раньше)
5	Ограничения	–
		исполнитель обрабатывает полученные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений,

6	Описание операции	удовлетворяющих параметрам запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля, формирует и представляет сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику. В случае если по истечении времени, установленного в ограничениях операции, сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля получены не от всех органов транспортного (автомобильного) контроля, представляющих сведения, исполнитель уведомляет об этом перевозчика
7	Результаты	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, представлены перевозчику

## **IX. Порядок действий в нештатных ситуациях**

99. При выполнении процедур общего процесса возможны исключительные ситуации, при которых обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Это может произойти при возникновении технических сбоев, ошибок структурного и форматно-логического контроля и в иных случаях.

100. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный орган государства-члена осуществляет проверку сообщения, относительно которого получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Регламентом информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля и Комиссией. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган государства-члена принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

101. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Комиссию об уполномоченных органах государств-членов, к компетенции которых относится выполнение требований, предусмотренных настоящими Правилами, а также представляют сведения о лицах, ответственных за обеспечение технической поддержки при реализации общего процесса.

**У Т В Е Р Ж Д Е Н**

**Р е ш е н и е м К о л л е г и и**

**Евразийской**

**экономической**

**комиссии**

**от 5 июля 2016 г. № 80**

**Регламент**

**информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского**

# **экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»**

## **I. Общие положения**

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

## **II. Область применения**

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения

операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

### **III. Основные понятия**

5. Для целей настоящего Регламента используются понятия, которые означают следующее:

«аутентификация» – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора, подтверждение подлинности;

«реквизит» – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая операция», «респондент», «сообщение общего процесса» и «транзакция общего процесса» используются в настоящем Регламенте в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Правила информационного взаимодействия).

### **IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса**

#### **1. Участники информационного взаимодействия**

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

#### **Перечень ролей участников информационного взаимодействия**

--	--	--

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	представляет по запросу органов транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающих сведения, сведения о разрешительных документах перевозчика и результатах транспортного (автомобильного) контроля, передает консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения (P.RS.01.ACT.003)
Потребитель сведений	формирует и отправляет запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика и результатах транспортного (автомобильного) контроля в органы транспортного (автомобильного) контроля других государств – членов Союза, получает запрошенные сведения, а также консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	орган транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающий сведения (P.RS.01.ACT.002); орган транспортного (автомобильного) контроля, получающий сведения (P.RS.01.ACT.005)

## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Союза (далее – государства-члены) в соответствии с процедурами общего процесса:

информационное взаимодействие при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля;

информационное взаимодействие при учете, хранении и использовании сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля;

информационное взаимодействие при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

Структура информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов

8. Информационное взаимодействие между органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом

## V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

### 1. Информационное взаимодействие при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

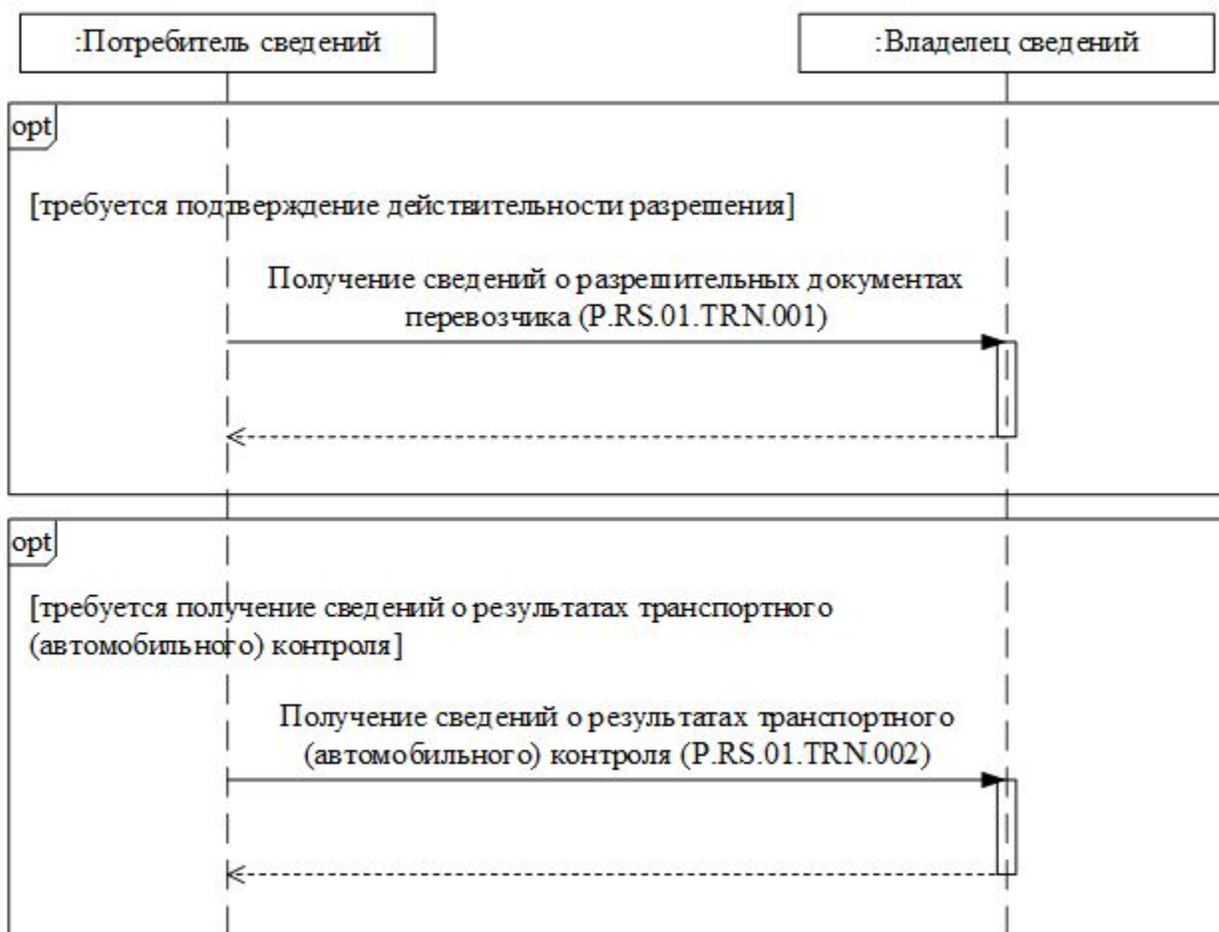


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля

Таблица 2

### Перечень транзакций общего процесса при осуществлении транспортного (автомобильного) контроля

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

№ п /п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.PRC.001)				
1.1	Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.OPR.003). Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.OPR.005)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): запрошены	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.OPR.004)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют. Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.TRN.002)
1.2	Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.OPR.011). Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.OPR.013)	сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): запрошены	представление сведений о разрешительных документах перевозчика при въезде транспортного средства на таможенную территорию Союза (P.RS.01.OPR.012)	сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): представлены. Сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): отсутствуют	получение сведений о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.TRN.001)
2	Осуществление транспортного (автомобильного) контроля на территории государства-члена (P.RS.01.PRC.002)				
2.1	Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.OPR.018).	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): запрошены	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.OPR.019)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют.	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.TRN.002)
	Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.OPR.020)			Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены	

3	Осуществление транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.PRC.003)				
3.1	Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.OPR.026). Прием и обработка сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.OPR.028)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): запрошены	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.OPR.027)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют. Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.TRN.002)
3.2	Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.OPR.033). Прием и обработка сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.OPR.035)	сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): запрошены	представление сведений о разрешительных документах перевозчика при выезде транспортного средства с таможенной территории Союза (P.RS.01.OPR.034)	сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): представлены. Сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): отсутствуют	получение сведений о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.TRN.001)

## 2. Информационное взаимодействие при учете, хранении и использовании сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при учете, хранении и использовании сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

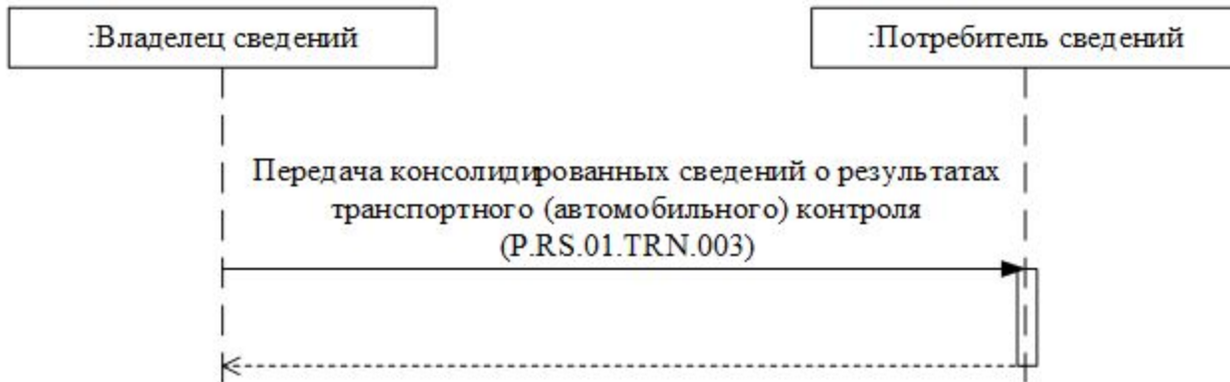


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при учете, хранении и использовании сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

Таблица 3

**Перечень транзакций общего процесса при учете, хранении и использовании сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля**

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Учет, хранение и передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.PRC.004)				
1.1	Представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.OPR.038). Получение уведомления о получении и обработке консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.OPR.040)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): консолидированные сведения представлены. Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): консолидированные сведения обработаны	получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.OPR.039)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): консолидированные сведения получены	передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.TRN.003)

**3. Информационное взаимодействие при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля**

14. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля представлена на

рисунке 4. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 4 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

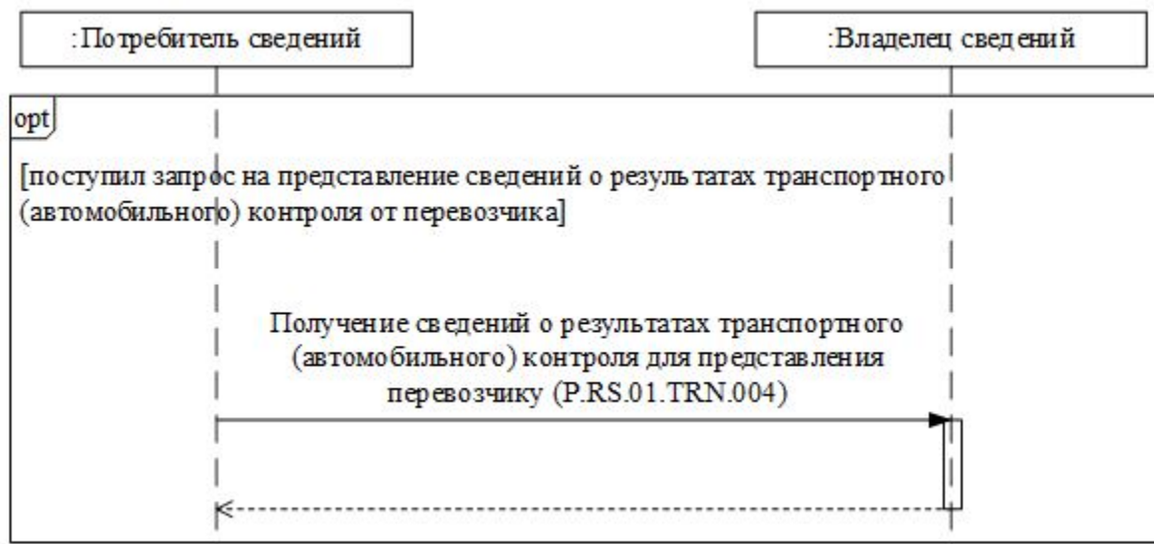


Рис. 4. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

Таблица 4

**Перечень транзакций общего процесса при информировании перевозчика**

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля органом транспортного (автомобильного) контроля, запрашивающим сведения (P.RS.01.PRC.006)				
1.1	Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику (P.RS.01.OPR.046) Представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику (P.RS.01.OPR.048)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): запрошены	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику (P.RS.01.OPR.047)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют. Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику (P.RS.01.TRN.004)

## VI. Описание сообщений общего процесса

15. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 5. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 5.

Таблица 5

### Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.RS.01.MSG.001	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика	сведения о разрешительных документах перевозчика (R.TT.RS.01.004)
P.RS.01.MSG.002	сведения о разрешительных документах перевозчика	сведения о разрешительных документах перевозчика (R.TT.RS.01.004)
P.RS.01.MSG.003	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.003)
P.RS.01.MSG.004	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.001)
P.RS.01.MSG.005	консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.001)
P.RS.01.MSG.006	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.RS.01.MSG.007	уведомление о получении сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.RS.01.MSG.008	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.003)
P.RS.01.MSG.009	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.001)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса «Получение сведений о разрешительных документах перевозчика» (P.RS.01.TRN.001)

16. Транзакция общего процесса «Получение сведений о разрешительных документах перевозчика» (P.RS.01.TRN.001) выполняется для получения по запросу инициатора от респондента соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

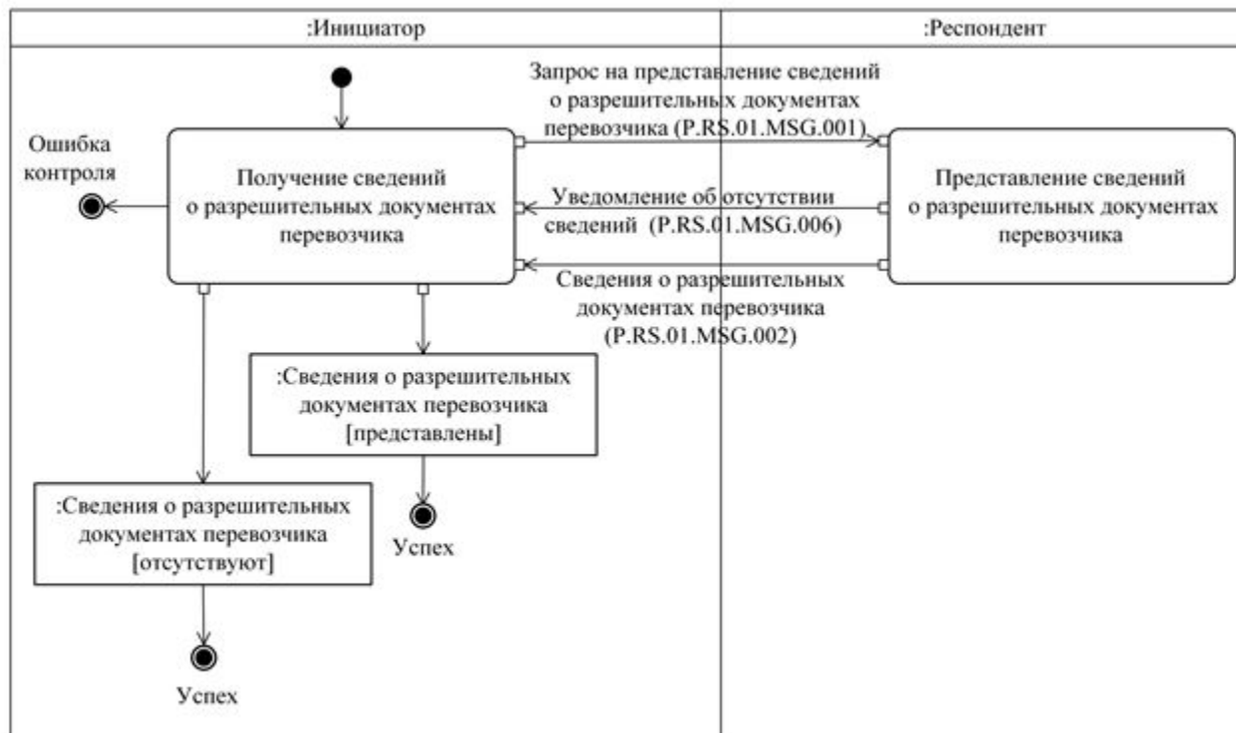


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений о разрешительных документах перевозчика» (P.RS.01.TRN.001)

Таблица 6

**Описание транзакции общего процесса «Получение сведений о разрешительных документах перевозчика» (P.RS.01.TRN.001)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений о разрешительных документах перевозчика
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	получение сведений о разрешительных документах перевозчика
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	представление сведений о разрешительных документах перевозчика
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002) : представлены сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.BEN.002): отсутствуют

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	1 мин
	время ожидания ответа	5 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	1
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.MSG.001)
	ответное сообщение	сведения о разрешительных документах перевозчика (P.RS.01.MSG.002) уведомление об отсутствии сведений (P.RS.01.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия))
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## 2. Транзакция общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.002)

17. Транзакция общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.002) выполняется для получения по запросу инициатора от респондента соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.



Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.002)

Таблица 7

**Описание транзакции общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.002)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001); представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	—
	время подтверждения принятия в обработку	1 мин

	время ожидания ответа	5 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	1
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.MSG.003)
	ответное сообщение	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.MSG.004) уведомление об отсутствии сведений (P.RS.01.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии)
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

### 3. Транзакция общего процесса «Передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.003)

18. Транзакция общего процесса «Передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.003) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

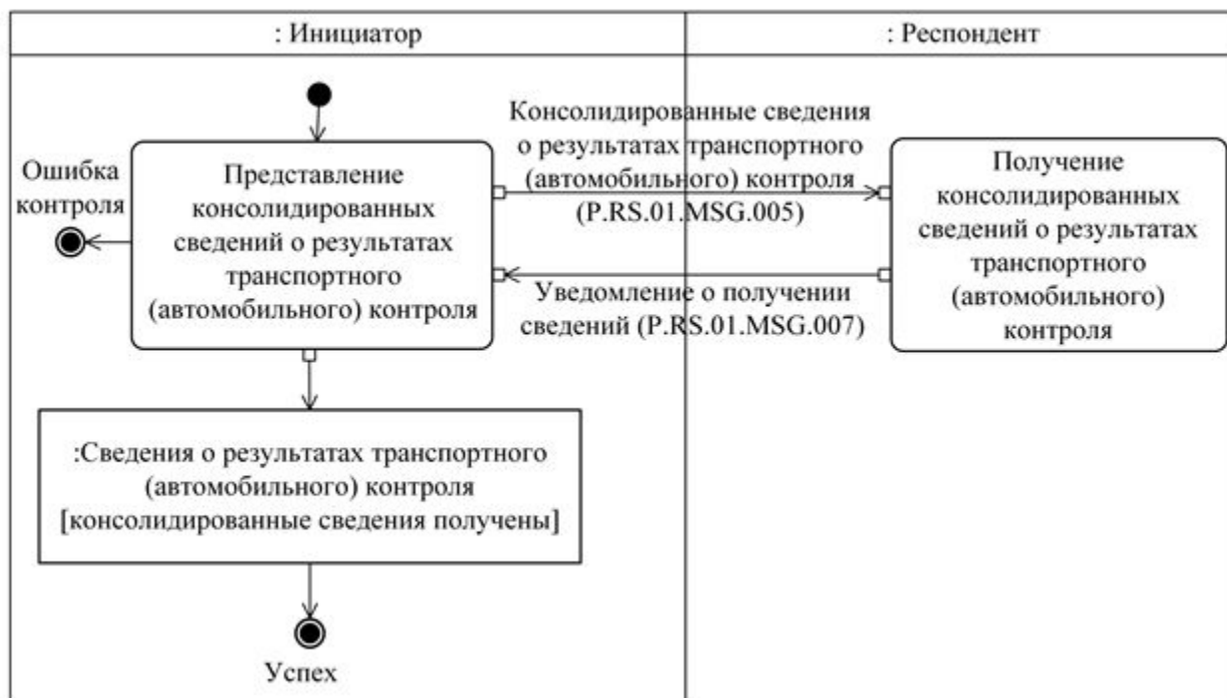


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.003)

Таблица 8

**Описание транзакции общего процесса «Передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.TRN.003)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	передача консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	получение консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): консолидированные сведения получены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	1 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.MSG.005)
	ответное сообщение	уведомление о получении сведений (P.RS.01.MSG.007)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии)
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

#### 4. Транзакция общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.TRN.004)

19. Транзакция общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.TRN.004) выполняется для получения по запросу инициатора от респондента соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.



Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.TRN.004)

Таблица 9

#### Описание транзакции общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для информирования перевозчика
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ

4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	1 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику (P.RS.01.MSG.008)
	ответное сообщение	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику (P.RS.01.MSG.009) уведомление об отсутствии сведений (P.RS.01.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии)
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## **VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях**

20. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в т а б л и ц е 1 0 .

21. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию

форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к контролю сообщений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

Таблица 10

### Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
P.EXC.002	инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение
P.EXC.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

## IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

22. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о разрешительных документах перевозчика» (R.TT.RS.01.004), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика» (P.RS.01.MSG.001), приведены в таблице 11.

Таблица 11

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о разрешительных документах перевозчика» (R.TT.RS.01.004), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о разрешительных документах перевозчика» (P.RS.01.MSG.001)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) должен быть заполнен
2	реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) должен быть заполнен
3	реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) должен быть заполнен
4	реквизит «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate) не заполняется
5	реквизит «Срок действия документа» (csdo:DocValidityDuration) не заполняется
6	реквизит «Описание» (csdo:DescriptionText) не заполняется
7	реквизит «Количество листов» (csdo:PageQuantity) не заполняется
8	реквизит «Адрес» (ccdo: SubjectAddressDetails) не заполняется
9	реквизит «Адрес» (ccdo: ObjectAddressDetails) не заполняется
10	реквизит «Контактный реквизит» (ccdo: CommunicationDetails) не заполняется
11	если значение реквизита «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) соответствует коду типа специального разрешения на перевозку, реквизит «Транспортное средство» (ttcdo: TransportMeansDetails) должен быть заполнен
12	реквизит «Количество поездок» (ttsdo:TransportQuantity) не заполняется
13	реквизит «Признак регулярности перевозки» (ttsdo:RegularTransportIndicator) не заполняется
14	реквизит «Количество пассажиров» (ttsdo:PassengerQuantity) не заполняется
15	реквизит «Сведения о весовых и габаритных параметрах транспортного средства» (ttcdo: TransportMeansParametersDetails) не заполняется
16	реквизит «Груз» (ttcdo:CargoDetails) не заполняется
17	реквизит «Сведения о маршруте» (ttcdo:RouteDetails) не заполняется

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.MSG.003), приведены в таблице 12.

Таблица 12

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.MSG.003)**

Код требования	Формулировка требования
1	должны быть заполнены реквизиты «Период запрашиваемых сведений» (ttcdo:ReportPeriodDetails), «Код типа транспортного средства» (ttsdo:VehicleKindCode) и «Регистрационный номер транспортного средства» (csdo:TransportMeansRegId) или 1 из следующих реквизитов: «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails); «Номер учетного талона» (ttcdo:TransportRegTicketIdDetails); «Номер уведомления о несоответствии» (ttcdo:ViolationNoticeIdDetails)

2	при заполнении реквизита «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails) в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код вида документа» (csdo:DocKindCode), «Номер документа» (csdo:DocId) и «Дата документа» (csdo:DocCreationDate)
3	реквизит «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate) не заполняется
4	реквизит «Срок действия документа» (csdo:DocValidityDuration) не заполняется
5	реквизит «Описание» (csdo:DescriptionText) не заполняется
6	реквизит «Количество листов» (csdo:PageQuantity) не заполняется
7	реквизит «Количество поездок» (ttsdo:TransportQuantity) не заполняется
8	реквизит «Признак регулярности перевозки» (ttsdo:RegularTransportIndicator) не заполняется
9	реквизит «Количество пассажиров» (ttsdo:PassengerQuantity) не заполняется

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.001), передаваемых в сообщении «Консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.MSG.005), приведены в таблице 13.

Таблица 13

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.001), передаваемых в сообщении «Консолидированные сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.MSG.005)**

Код требования	Формулировка требования
1	в электронном документе (сведениях) должен быть заполнен хотя бы 1 из следующих реквизитов: «Пункт пропуска» (ttcdo:BorderCheckpointDetails); «Контрольный пункт» (ttcdo:CheckpointDetails)
2	если значение реквизита «Код типа транспортного средства» (ttsdo:VehicleKindCode) соответствует типу транспортного средства «Автобус», реквизит «Количество пассажиров» (ttsdo:PassengerQuantity) должен быть заполнен
3	если значение реквизита «Код типа транспортного средства» (ttsdo:VehicleKindCode) соответствует типу транспортного средства «Автобус», реквизит «Признак регулярности перевозки» (ttsdo:RegularTransportIndicator) должен быть заполнен
4	при заполнении сложного реквизита «Сведения об оплате дорожных сборов» (ttcdo:RoadChargePaymentDetails) реквизит «Сумма платежа» (csdo:UnifiedPaymentAmount) в его составе должен быть заполнен
5	при заполнении сложного реквизита «Сведения об оплате дорожных сборов» (ttcdo:RoadChargePaymentDetails) реквизит «Дата и время» (csdo:EventDateTime) в его составе должен быть заполнен
6	при заполнении сложного реквизита «Сведения об оплате штрафа» (ttcdo:PenaltyPaymentDetails) реквизит «Сумма платежа» (csdo:UnifiedPaymentAmount) в его составе должен быть заполнен
7	при заполнении сложного реквизита «Сведения об оплате штрафа» (ttcdo:PenaltyPaymentDetails) реквизит «Дата и время» (csdo:EventDateTime) в его составе должен быть заполнен
8	при заполнении сложного реквизита «Документальное подтверждение» (ccdo:ProofDocDetails) реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в его составе должен быть заполнен

9	реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в реквизите «Документальное основание» (csdo:ReasonDocDetails) в составе сложного реквизита «Сведения об оплате штрафа» (ttcdo:PenaltyPaymentDetails) должен быть заполнен при условии заполнения сложного реквизита «Сведения об оплате штрафа» (ttcdo:PenaltyPaymentDetails)
10	реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в реквизите «Документальное основание» (csdo:ReasonDocDetails) в составе сложного реквизита «Сведения об оплате штрафа» (ttcdo:PenaltyPaymentDetails) должен быть заполнен при условии заполнения сложного реквизита «Сведения об оплате штрафа» (ttcdo:PenaltyPaymentDetails)
11	при заполнении сложного реквизита «Постановление о наложении штрафа» (ttcdo:PenaltyDecisionDetails) реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в его составе должен быть заполнен
12	при заполнении сложного реквизита «Постановление о наложении штрафа» (ttcdo:PenaltyDecisionDetails) реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в его составе должен быть заполнен
13	при заполнении сложного реквизита «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails) реквизит «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в его составе должен быть заполнен
14	при заполнении сложного реквизита «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails) реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в его составе должен быть заполнен
15	реквизит «Код вида пункта маршрута» (csdo:UnifiedRoutePointKindCode) должен содержать одно из следующих значений: « 1 » – пункт отправления; « 2 » – пункт следования; «3» – пункт назначения

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.MSG.008), приведены в таблице 14.

Таблица 14

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.MSG.008)**

Код требования	Формулировка требования
1	в структуре электронного документа (сведений) должны быть заполнены реквизиты «Период запрашиваемых сведений» (ttcdo:ReportPeriodDetails), «Код типа транспортного средства» (ttsdo:VehicleKindCode) и «Регистрационный номер транспортного средства» (csdo:TransportMeansRegId) или 1 из следующих реквизитов: «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails); «Номер учетного талона» (ttcdo:TransportRegTicketIdDetails); «Номер уведомления о несоответствии» (ttcdo:ViolationNoticeIdDetails)

2	при заполнении реквизита «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails) в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код вида документа» (csdo:DocKindCode), «Номер документа» (csdo:DocId) и «Дата документа» (csdo:DocCreationDate)
3	реквизит «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate) не заполняется
4	реквизит «Срок действия документа» (csdo:DocValidityDuration) не заполняется
5	реквизит «Описание» (csdo:DescriptionText) не заполняется
6	реквизит «Количество листов» (csdo:PageQuantity) не заполняется
7	реквизит «Количество поездок» (ttsdo:TransportQuantity) не заполняется
8	реквизит «Признак регулярности перевозки» (ttsdo:RegularTransportIndicator) не заполняется
9	реквизит «Количество пассажиров» (ttsdo:PassengerQuantity) не заполняется

## У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м                      К о л л е г и и

Евразийской

экономической

комиссии

от 5 июля 2016 г. № 80

### Регламент

**информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»**

### I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

## **II. Область применения**

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

## **III. Основные понятия**

5. Для целей настоящего Регламента используются понятия, которые означают следующее :

«аутентификация» – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора, подтверждение подлинности;  
«реквизит» – единица данных электронного документа (сведений).

Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая операция», «респондент», «сообщение общего процесса» и «транзакция общего процесса» используются в настоящем Регламенте в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации

средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Правила информационного взаимодействия).

#### **IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса**

##### **1. Участники информационного взаимодействия**

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

##### **Перечень ролей участников информационного взаимодействия**

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	представляет по запросу Евразийской экономической комиссии сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика	орган транспортного (автомобильного) контроля, представляющий сведения (P.RS.01.ACT.003)
Потребитель сведений	формирует и отправляет запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля в органы транспортного (автомобильного) контроля, представляющие сведения, получает запрошенные сведения с целью представления указанных сведений перевозчику	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)

##### **2. Структура информационного взаимодействия**

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Союза (далее – государства-члены) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля.

Структура информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов и Комиссией представлена на рисунке 1.

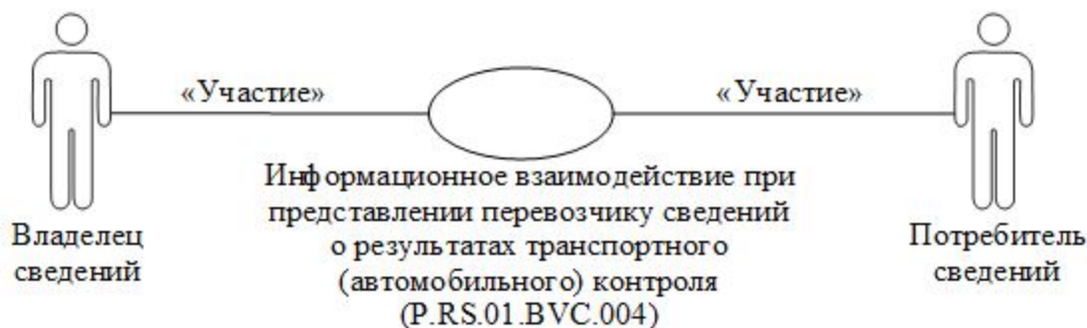


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов и Комиссией

8. Информационное взаимодействие между органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов и Комиссией реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимаящей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом

## V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

# 1. Информационное взаимодействие при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при информировании перевозчика представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

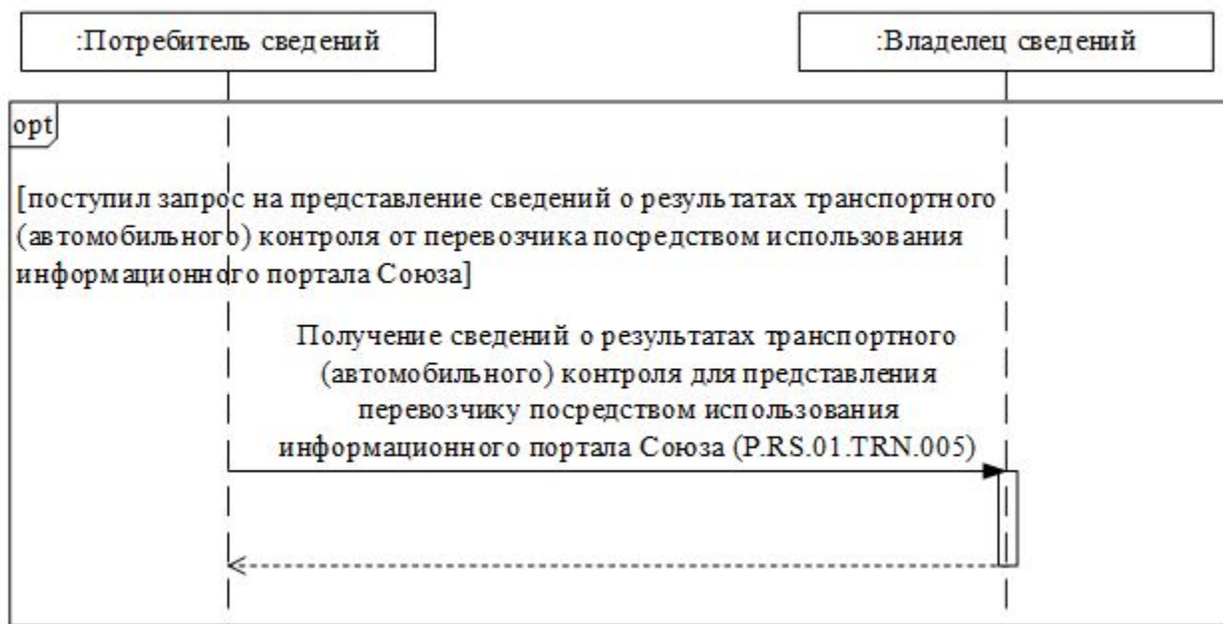


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза

Таблица 2

## Перечень транзакций общего процесса при представлении перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля

Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5
Представление перевозчику сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля посредством использования информационного портала Союза (P.RS.01.PRC.005)				
Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля		представление сведений о	сведения о результатах транспортного (	получение сведений о

для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза (P.RS.01.OPR.042). Обработка и представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчику (P.RS.01.OPR.044)	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): запрошены	результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза (P.RS.01.OPR.043)	автомобильного) (контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют. Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены	результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза (P.RS.01.TRN.005)
---	---	---	--	---

## VI. Описание сообщений общего процесса

13. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 3. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 3.

Таблица 3

### Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.RS.01.MSG.003	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.003)
P.RS.01.MSG.004	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (R.TT.RS.01.001)
P.RS.01.MSG.006	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику» (P.RS.01.TRN.005)

14. Транзакция общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.TRN.005) выполняется для

получения по запросу инициатора от респондента соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

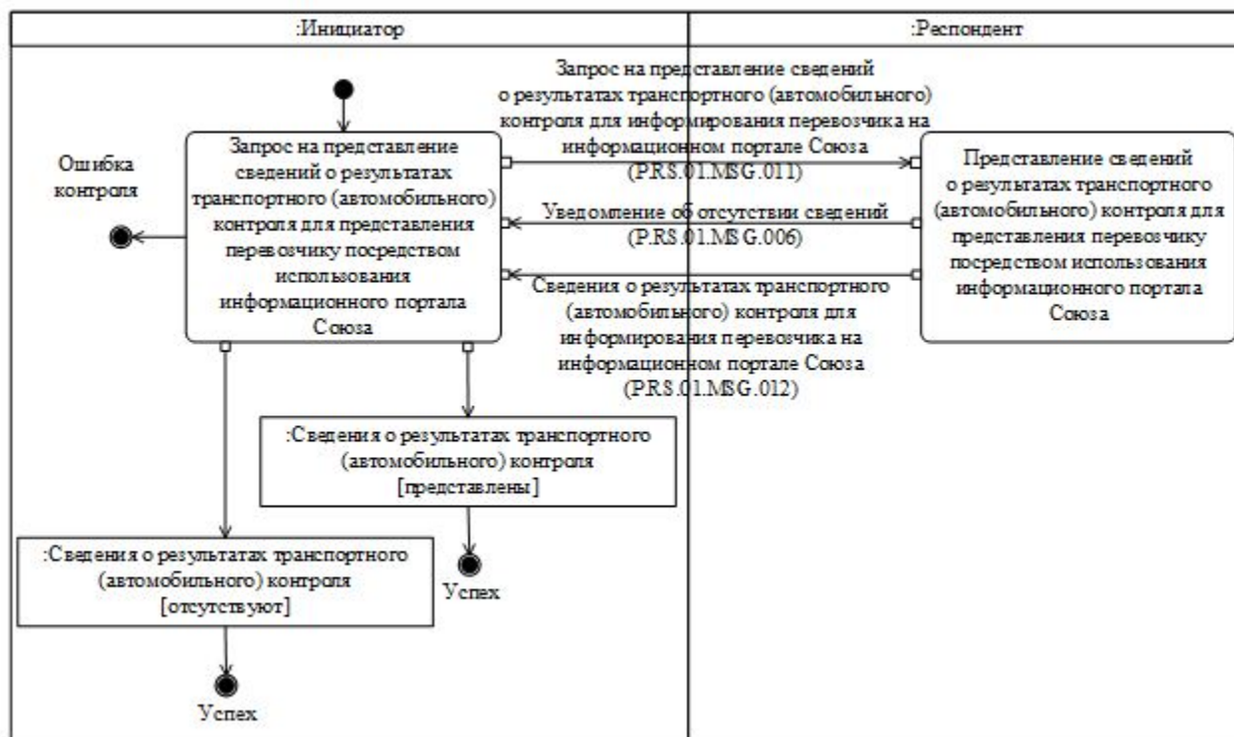


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.TRN.005)

Таблица 4

**Описание транзакции общего процесса «Получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза» (P.RS.01.TRN.005)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.RS.01.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза
6	Реагирующая роль	респондент

7	Принимающая операция	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля для представления перевозчику посредством использования информационного портала Союза
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): отсутствуют сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.BEN.001): представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	1 мин
	время ожидания ответа	5 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	1
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P.RS.01.MSG.003)
	ответное сообщение	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля (P . R S . 0 1 . M S G . 0 0 4 ) уведомление об отсутствии сведений (P.RS.01.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии)
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

15. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в т а б л и ц е 5 .

16. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к контролю сообщений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено

несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

Таблица 5

### Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
P.EXC.002	инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение
P.EXC.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

## IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

17. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.MSG.003), приведены в таблице 6.

Таблица 6

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003), передаваемых в сообщении «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (P.RS.01.MSG.003)**

Код требования	Формулировка требования
1	должны быть заполнены реквизиты «Период запрашиваемых сведений» (ttcdo:ReportPeriodDetails), «Код типа транспортного средства» (ttsdo:VehicleKindCode) и «Регистрационный номер транспортного средства» (csdo:TransportMeansRegId) или 1 из следующих реквизитов: «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails); «Номер учетного талона» (ttcdo:TransportRegTicketIdDetails); «Номер уведомления о несоответствии» (ttcdo:ViolationNoticeIdDetails)
2	при заполнении реквизита «Разрешительный документ на поездку» (ttcdo:TransportPermitDocDetails) в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код вида документа» (csdo:DocKindCode), «Номер документа» (csdo:DocId) и «Дата документа» (csdo:DocCreationDate)
3	реквизит «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate) не заполняется
4	реквизит «Срок действия документа» (csdo:DocValidityDuration) не заполняется
5	реквизит «Описание» (csdo:DescriptionText) не заполняется
6	реквизит «Количество листов» (csdo:PageQuantity) не заполняется
7	реквизит «Количество поездок» (ttsdo:TransportQuantity) не заполняется
8	реквизит «Признак регулярности перевозки» (ttsdo:RegularTransportIndicator) не заполняется
9	реквизит «Количество пассажиров» (ttsdo:PassengerQuantity) не заполняется

## У Т В Е Р Ж Д Е Н О

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Е в р а з и й с к о й

э к о н о м и ч е с к о й

к о м и с с и и

от 5 июля 2016 г. № 80

### описание

**форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»**

## I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5

«Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132 » ;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

## **II. Область применения**

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (далее – интегрированная система).

4. Описание форматов и структур электронных документов и сведений приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее – реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):  
«иерархический номер» – порядковый номер реквизита;  
«имя реквизита» – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;  
«описание реквизита» – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;  
«идентификатор» – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;  
«область значений» – словесное описание возможных значений реквизита;  
«мн.» – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и

количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов 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 ( $m > 1$ ).

### III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующее:

- «государство-член» – государство, являющееся членом Союза;
- «реквизит» – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия «базисная модель данных», «модель данных», «модель данных предметной области», «предметная область» и «реестр структур электронных документов и сведений», используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

В таблицах 4, 7, 10 и 13 настоящего Описания под Регламентами информационного взаимодействия понимаются Регламент информационного взаимодействия между органами транспортного (автомобильного) контроля государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза» и Регламент информационного взаимодействия

между органом транспортного (автомобильного) контроля государства – члена Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

#### IV. Структуры электронных документов и сведений

9. Перечень структур электронных документов и сведений приведен в таблице 1.

Таблица 1

##### Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Транспорт и перевозки»		
2.1	R.TT.RS.01.001	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	urn:EEC:TT:ED:TransportInspectionResultDetails:vY.Y.Y
2.2	R.TT.RS.01.003	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля	urn:EEC:TT:ED:TransportInspectionResultRequestDetails:vY.Y.Y
2.3	R.TT.RS.01.004	сведения о разрешительных документах перевозчика	urn:EEC:TT:ED:CarrierPermissionDetails:vY.Y.Y

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

#### 1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 2.

Таблица 2

##### Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

--	--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о результате обработки
2	Идентификатор	R.006
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о результате обработки запроса респондентом
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ProcessingResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ProcessingResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

### Импортируемые пространства имен

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

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 4.

Таблица 4

### Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT . 9 0 0 0 1 ) Определяется областями значений вложенных элементов	1

1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодвое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) 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}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:)	кодвое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:)	дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
3. Код результата обработки (csdo:)	кодвое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений	1
4. Описание (csdo:)	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

## 2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Транспорт и перевозки»

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.001) приведено в таблице 5.

Таблица 5

### Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля
2	Идентификатор	R.TT.RS.01.001
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	совокупность сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля за осуществлением автомобильных международных перевозок, проведенного органами транспортного контроля государств-членов на внешней границе Союза и на территориях государств-членов
5	Использование	представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля, включая сведения об уведомлениях, уплате сборов и штрафов конкретного перевозчика, а также предоставление консолидированных сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля по нескольким перевозчикам за определенный период времени
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:TT:ED:TransportInspectionResultDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	TransportInspectionResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_TT_ED_TransportInspectionResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс

1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:TTD:ComplexDataObjects:vX.X.X	ttcdo
4	urn:EEC:TTD:SimpleDataObjects:vX.X.X	ttsdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.001) приведен в таблице 7.

Таблица 7

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений)  
«Сведения о результатах транспортного (автомобильного)  
контроля» (R.TT.RS.01.001)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) 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}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	1
			csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)	

1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	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}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Сведения о транспортном (автомобильном) контроле (ttcdo: TransportInspectionDetails)	(сведения о контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок)	M.TT.CDE.00019	ttcdo:(M.TT.CDT.00013) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.1. Дата и время (csdo:)	дата и время проведения транспортного (автомобильного) контроля	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
2.2. Пункт пропуска (ttcdo:)	пункт пропуска через государственную границу, в котором осуществляется транспортный (автомобильный) контроль	M.TT.CDE.00024	ttcdo:(M.TT.CDT.00020) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.2.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.2.2. Код пункта пропуска (csdo:)	кодированное обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00138	csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18	0..1

2.2.3. Наименование пункта пропуска (csdo:)	наименование пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00139	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0.1
2.3. Контрольный пункт (ttcdo:)	оборудованный в соответствии с требованиями законодательства государства-члена стационарный или передвижной пункт (пост), в котором осуществляется транспортный (автомобильный) контроль	M.TT.CDE.00003	ttcdo: (M.TT.CDT.00021) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
2.3.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.3.2. Код контрольного пункта (ttsdo:CheckpointCode)	кодированное обозначение контрольного пункта	M.TT.SDE.00053	ttsdo: (M.TT.SDT.00010) Значение кода в соответствии с перечнем контрольных пунктов, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)» Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.3.3. Наименование контрольного пункта (ttsdo:CheckpointName)	наименование контрольного пункта	M.TT.SDE.00034	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
2.4. Уполномоченный орган государства-члена	компетентный орган, уполномоченный государством-членом на		ccdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054)	

( c s d o : UnifiedAuthorityDetails)	осуществление транспортного ( M.CDE.00053 автомобильного) контроля на территории государства-члена		Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.4.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType ( M.SDT.00112 ) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.4.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.4.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:)	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.5. Транспортное средство (ttcdo:)	автомобильное транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров или грузов	M.TT.CDE.00011	ttcdo: (M.TT.CDT.00006) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.5.1. Код типа транспортного средства (ttsdo:VehicleKindCode)	кодированное обозначение типа транспортного средства	M.TT.SDE.00027	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140 ) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) идентификатор справочника	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).	1

классификатора) (атрибут code)			Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
2.5.2. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое регистрирующим органом транспортному средству	M.SDE.00154	csdo:TransportMeansRegIdType (M.SDT.00101) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	1
а) код страны (атрибут country)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный код	–	csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение буквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
б) идентификатор классификатора (атрибут country)	идентификатор классификатора стран мира	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.5.3. Сведения о весовых и габаритных параметрах транспортного средства (ttcdo:Details)	значения массы, нагрузок на оси и габаритов (по ширине, высоте и длине) транспортного средства с грузом или без груза	M.TT.CDE.00035	ttcdo: (M.TT.CDT.00028) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.1. Масса транспортного средства с грузом (ttsdo:LoadedVehicleMassMeasure)	масса транспортного средства с грузом	M.TT.SDE.00026	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Габаритные размеры объекта (ccdo:)	линейные размеры объекта (длина, ширина и высота)	M.CDE.00066	ccdo: (M.CDT.00055) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.2.1. Длина (csdo:)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00171	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1

a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.2. Ширина (csdo:)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00170	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.3. Высота (csdo:)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00169	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Сведения о нагрузке на ось транспортного средства (ttcdo:)	сведения о нагрузке на колесную ось транспортного средства	M.TT.CDE.00001	ttcdo: (M.TT.CDT.00001) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.3.1. Порядковый номер оси транспортного средства (ttcdo:VehicleAxleOrdinal)	порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства	M.TT.SDE.00003	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
	нагрузка от массы транспортного средства, передаваемая на		csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления.	1

*.3.2. Нагрузка на ось (ttsdo:)	дорожную поверхность колесами одной оси	M.TT.SDE .00002	Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3.3. Расстояние до следующей оси (ttsdo:)	расстояние до следующей по порядку оси транспортного средства	M.TT.SDE .00008	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. 1
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.6. Сведения о перевозке (поездке) (ttcdo:TransportDetails)	сведения о перевозке (поездке)	M.TT.CDE .00051	ttcdo: (M.TT.CDT.00038) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.6.1. Код вида поездки (ttsdo:)	кодированное обозначение вида поездки, определяемое ее направлением	M.TT.SDE .00022	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «	1

2.6.2. Код вида перевозки (ttsto:)	кодированное обозначение вида перевозки	M.TT.SDE.00074	Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.6.3. Перевозчик (ttcdo:)	юридическое или физическое лицо, использующее на праве собственности или на ином законном основании транспортное средство	M.TT.CDE.00002	ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1

а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
а) метод идентификации (атрибут kind)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	—	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo: (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0.1
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo: (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0.1
*.10. Адрес (ccdo:)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.10.1. Код вида адреса (csdo:)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии с	

			классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.10.2. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.3. Код территории (csdo:)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0. .1
*.10.4. Регион (csdo:)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.10.5. Район (csdo:)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.10.6. Город (csdo:)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.10.7. Населенный пункт (csdo:)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.10.8. Улица (csdo:)		M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).	

	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры		Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
*.10.9. Номер дома (csdo:)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1
*.10.10. Номер помещения (csdo:)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
*.10.11. Почтовый индекс (csdo:)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
*.11. Контактный реквизит (ccdo:)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.11.1. Код вида связи (csdo:)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с классификатором видов связи. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
*.11.2. Наименование вида связи (csdo:)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
*.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000	1..*
2.6.4. Водитель (ttcdo:)	фамилия, имя, отчество водителя	M.TT.CDE.00026	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1

*.1. (csdo:)	Имя	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.2. (csdo:)	Отчество	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.3. (csdo:)	Фамилия	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
2.6.5. (ttcdo:)	Груз	сведения о грузе	M.TT.CDE .00034	ttcdo: (M.TT.CDT.00031) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.1. Код товара по ТН ВЭД Е А Э С (csdo:)		код основного по массе груза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}	0. .1
*.2. Масса брутто (csdo:)		масса объекта с упаковкой (тарой)	M.SDE.00168	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
а) единица измерения (атрибут measurement)		кодовое обозначение единицы измерения	—	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)		идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.6.6. Сведения о маршруте (ttcdo:RouteDetails)		сведения о маршруте перевозки (поездки)	M.TT.CDE .00032	ttcdo: (M.TT.CDT.00025) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.1. (csdo:)	Описание	текстовое описание маршрута перевозки	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0. .1
				ccdo:RoutePointDetailsV3Type (M.CDT.00078)	

*.2. Пункт маршрута (csdo:)	сведения о месте, через которое проходит маршрут движения	M.CDE.00075	Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.2.1. Порядковый номер (csdo:)	порядковый номер пункта маршрута движения	M.SDE.00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
*.2.2. Код вида пункта маршрута (csdo:)	кодированное обозначение вида пункта маршрута движения	M.SDE.00209	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.3. Адрес (csdo:s)	адрес пункта маршрута движения	M.CDE.00078	csdo:ObjectAddressDetailsType (M.SDT.00082) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.2.3.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.2.3.2. Код территории (csdo:)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.2.3.3. Регион (csdo:)		M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва	0..1

		наименование единицы административно-территориального деления первого уровня		строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.2.3.4. (csdo:)	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.2.3.5. (csdo:)	Город	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.2.3.6. Населенный пункт (csdo:)		наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.2.3.7. (csdo:)	Улица	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.2.3.8. Номер дома (csdo:)		обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. .1
*.2.3.9. Номер помещения (csdo:)		обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.6.7. Признак регулярности перевозки (ttsdo:)		признак, определяющий системность перевозки (регулярная или нерегулярная): 1 – перевозка регулярная; 0 – перевозка нерегулярная	M.TT.SDE.00020	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0. .1
2.6.8. Количество пассажиров (ttsdo:)		количество человек, которые не являются членами экипажа и которые перевозятся транспортным средством в соответствии с гласным или негласным договором перевозки	M.TT.SDE.00015	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.6.9. Разрешительный документ на поездку		сведения о разрешении на поездку по территории государства-члена или о специальном разрешении на			

(ttcdo: TransportPermitDocDetails)	перевозку опасных, тяжеловесных или крупногабаритных грузов	M.TT.CDE .00031	ttcdo: (M.TT.CDT.00024) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код страны (csdo:)	кодировое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодировое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
*.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
*.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

*.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0. .1
*.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0. .1
*.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0. .1
*.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0. .1
*.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
*.14. Количество поездок (ttsdo:uantity)	количество разрешенных поездок для перевозки опасных грузов	M.TT.SDE.00046	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
*.15. Признак регулярности перевозки (ttsdo:)	признак, определяющий системность перевозки (регулярная или нерегулярная): 1 – перевозка регулярная; 0 – перевозка нерегулярная	M.TT.SDE.00020	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0. .1
*.16. Количество пассажиров (ttsdo:)	количество человек, которые не являются членами экипажа и которые перевозятся транспортным средством в соответствии с гласным или негласным договором перевозки	M.TT.SDE.00015	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1

2.7. Сведения об оплате дорожных сборов (ttcdo: RoadChargePaymentDetails)	сведения о начислении дорожного сбора на перевозчика органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов и его оплате	M.TT.CDE.00033	ttcdo: (M.TT.CDT.00040) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.7.1. Дата и время (csdo:)	дата и время перечисления денежной суммы плательщиком получателю платежа	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.7.2. Наименование вида платежа (csdo:PaymentKindName)	наименование вида платежа	M.SDE.00096	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.7.3. Код бюджетной классификации платежа (csdo:PaymentBudgetCode)	код бюджетной классификации платежа, указываемый в соответствии с группировкой доходов и расходов бюджета по однородным признакам	M.SDE.00029	csdo:PaymentBudgetCodeType (M.SDT.00029) Значение кода в соответствии с правилами формирования кодов бюджетной классификации, принятыми в стране осуществления платежа. Шаблон: \d{1,20}	0..1
2.7.4. Назначение платежа (csdo:)	дополнительная информация, необходимая для идентификации назначения платежа	M.SDE.00033	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
2.7.5. Сумма платежа (csdo:)	величина денежной суммы, передаваемой (перечисляемой) плательщиком получателю платежа	M.SDE.00163	csdo:AccountingAmountV3Type (M.SDT.00166) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 4	0..1
а) код валюты (атрибут currency)	кодированное обозначение валюты	–	csdo:CurrencyCodeV3Type (M.SDT.00144) Значение буквенного кода из классификатора валют, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут currency)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.7.6. Получатель платежа (ccdo:)	сведения о получателе платежа	M.CDE.00062	ccdo:PayeeDetailsType (M.CDT.00068) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

*.1. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование получателя платежа	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.2. Банковский счет (ccdo:)	сведения о банковском счете	M.CDE.00060	ccdo:BankAccountDetailsType (M.CDT.00066) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.2.1. Номер банковского счета (csdo:BankAccountId)	номер счета, на который производится зачисление денежной суммы	M.SDE.00194	csdo:BankAccountIdV2Type (M.SDT.00141) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 34	1..*
а) код вида банковского счета (атрибут kind)	кодированное обозначение вида банковского счета	–	csdo:BankAccountKindCodeType (M.SDT.00142) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором видов банковских счетов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	1
*.2.2. Банк (ccdo:)	сведения о банке	M.CDE.00061	ccdo:BankDetailsType (M.CDT.00067) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.2.2.1. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование банка	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
*.2.2.2. Идентификатор банка (csdo:)	уникальный идентификатор банка, используемый в платежных документах (платежное поручение, аккредитив)	M.SDE.00178	csdo:UnifiedBankIdType (M.SDT.00128) Значение идентификатора банка в соответствии с методом идентификации, определенного атрибутом «Метод идентификации». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) метод идентификации (атрибут scheme)	обозначение метода идентификации объектов, в соответствии с которым указан идентификатор	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	счет, открываемый кредитной организацией (банку) в		csdo:BankAccountIdType (M.SDT.00027) Нормализованная строка символов	

*.2.2.3. Корреспондентский счет (csdo:)	подразделении центрального банка или в иной кредитной организации	M.SDE.00027	. Мин. длина: 1. Макс. длина: 34	0. .1
*.3. Счет в платежной системе (csdo:)	сведения о счете в платежной системе	M.CDE.00063	csdo: (M.CDT.00070) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.3.1. Счет пользователя платежной системы (csdo: PaymentSystemAccountId)	уникальный идентификатор получателя платежа в рамках определенной платежной системы	M.SDE.00121	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
*.3.2. Наименование платежной системы (csdo:PaymentSystemName)	наименование платежной системы, через которую можно совершить платеж	M.SDE.00120	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов , не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
2.7.7. Документальное основание (ccdo:etails)	сведения о документе, который является основанием для совершения платежа	M.CDE.00065	csdo:DocDetailsV3Type (M.CDT . 0 0 0 6 3 ) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов , не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов , не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).	1

			Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0. 1
*.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0. 1
*.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. 1
*.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. 1
*.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. 1
*.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. 1
*.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. 1
*.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. 1
*.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. 1
*.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0. 1

*.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.7.8. Документальное подтверждение (csdo:)	сведения о документе, который подтверждает совершение платежа	M.CDE.00064	csdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0. .1
*.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0. .1

*.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0. .1
*.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0. .1
*.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.8 Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.10 Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0. .1
*.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0. .1
*.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0. .1
*.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.7.9. Оплаченное количество дней пребывания на территории государства-члена (tttdo:)	количество дней пребывания на территории государства-члена, подтвержденное квитанцией об оплате сбора за использование автомобильных дорог общего пользования. Используется только для Российской Федерации	M.TT.SDE.00014	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
2.8. Сведения об оплате штрафа (ttcdо: PenaltyPaymentDetails)	сведения об оплате штрафа	M.TT.CDE.00046	ccdo:PaymentDetailsV3Type (M.CDT.00069) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .*

2.8.1. Дата и время (csdo:)	дата и время перечисления денежной суммы плательщиком получателю платежа	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. 1
2.8.2. Наименование вида платежа (csdo:PaymentKindName)	наименование вида платежа	M.SDE.00096	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. 1
2.8.3. Код бюджетной классификации платежа (csdo:PaymentBudgetCode)	код бюджетной классификации платежа, указываемый в соответствии с группировкой доходов и расходов бюджета по однородным признакам	M.SDE.00029	csdo:PaymentBudgetCodeType (M.SDT.00029) Значение кода в соответствии с правилами формирования кодов бюджетной классификации, принятыми в стране осуществления платежа. Шаблон: \d{1,20}	0. 1
2.8.4. Назначение платежа (csdo:)	дополнительная информация, необходимая для идентификации назначения платежа	M.SDE.00033	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0. 1
2.8.5. Сумма платежа (csdo:)	величина денежной суммы, передаваемой (перечисляемой) плательщиком получателю платежа	M.SDE.00163	csdo:AccountingAmountV3Type (M.SDT.00166) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 4	0. 1
а) код валюты (атрибут currency)	код валюты кодированное обозначение валюты	–	csdo:CurrencyCodeV3Type (M.SDT.00144) Значение буквенного кода из классификатора валют, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут currency)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.8.6. Получатель платежа (ccdo:)	сведения о получателе платежа	M.CDE.00062	ccdo:PayeeDetailsType (M.CDT.00068) Определяется областями значений вложенных элементов	0. 1
*.1. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование получателя платежа	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. 1

*.2. Банковский счет (ccdo:)	сведения о банковском счете	M.CDE.00060	ccdo:BankAccountDetailsType (M.CDT.00066) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
*.2.1. Номер банковского счета (csdo:BankAccountId)	номер счета, на который производится зачисление денежной суммы	M.SDE.00194	csdo:BankAccountIdV2Type (M.SDT.00141) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 34	1..*
а) код вида банковского счета (атрибут kind)	кодированное обозначение вида банковского счета	–	csdo:BankAccountKindCodeType (M.SDT.00142) Значение буквенного кода в соответствии с классификатором видов банковских счетов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	1
*.2.2. Банк (ccdo:)	сведения о банке	M.CDE.00061	ccdo:BankDetailsType (M.CDT.00067) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.2.2.1. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование банка	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
*.2.2.2. Идентификатор банка (csdo:Id)	уникальный идентификатор банка, используемый в платежных документах (платежное поручение, аккредитив)	M.SDE.00178	csdo:UnifiedBankIdType (M.SDT.00128) Значение идентификатора банка в соответствии с методом идентификации, определенного атрибутом «Метод идентификации» Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) метод идентификации (атрибут scheme)	обозначение метода идентификации объектов, в соответствии с которым указан идентификатор	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.2.3. Корреспондентский счет (csdo:)	счет, открываемый кредитной организацией (банку) в подразделении центрального банка или в иной кредитной организации	M.SDE.00027	csdo:BankAccountIdType (M.SDT.00027) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 34	0.1
*.3. Счет в платежной системе (ccdo:)	сведения о счете в платежной системе	M.CDE.00063	ccdo: (M.CDT.00070) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1

*.3.1. Счет пользователя платежной системы (csdo:PaymentSystemAccountId)	уникальный идентификатор получателя платежа в рамках определенной платежной системы	M.SDE.00121	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
*.3.2. Наименование платежной системы (csdo:PaymentSystemName)	наименование платежной системы, через которую можно совершить платеж	M.SDE.00120	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
2.8.7. Документальное основание (csdo:)	сведения о документе, который является основанием для совершения платежа	M.CDE.00065	csdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.1.?Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0. .1

*.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0. .1
*.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. .1
*.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. .1
*.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0. .1
*.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.8.8. Документальное подтверждение (ccdo:)	сведения о документе, который подтверждает совершение платежа	M.CDE.00064	ccdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1

*.1. Код страны (csdo:)	кодировое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодировое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0.1
*.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0.1
*.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
		M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов	

*.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации		. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. .1
*.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. .1
*.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0. .1
*.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.9. Номер учетного талона (ttcdo:)	сведения о номере учетного талона	M.TT.CDE.00056	ttcdo: (M.TT.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
2.9.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны, выдавшей документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

2.9.2. Код пункта пропуска (csdo:)	кодированное обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00138	csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18	1
2.9.3. Дата (ttsdo:)	дата проведения транспортного (автомобильного) контроля с указанием дня, месяца и двух последних цифр года	M.TT.SDE.00066	ttsdo: (M.TT.SDT.00016) День, месяц и две последние цифры года. Шаблон: [0-9]{6}	1
2.9.4. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер бланка документа, присвоенный при выдаче органом транспортного (автомобильного) контроля в пункте пропуска	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
2.10. Уведомление о несоответствии (ttcdo:)	сведения о выявленных несоответствиях контролируемых параметров установленным требованиям и необходимости представления документов	M.TT.CDE.00018	ttcdo: (M.TT.CDT.00012) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.10.1. Номер уведомления о несоответствии (ttcdo:)	сведения о номере уведомления о несоответствии	M.TT.CDE.00057	ttcdo: (M.TT.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны, выдавшей документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код пункта пропуска (csdo:)	кодированное обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00138	csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18	1
	дата проведения транспортного (автомобильного) контроля с		ttsdo: (M.TT.SDT.00016) День, месяц и две последние	

*.3. (ttsdo:)	Дата	указанием дня, месяца и двух последних цифр года	M.TT.SDE .00066	цифры Шаблон: [0-9]{6}	года.	1
*.4. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)		номер бланка документа, присвоенный при выдаче органом транспортного (автомобильного) контроля в пункте пропуска	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 50		1
2.10.2. Сведения о несоответствии (ttcdo:ViolationDetails)		сведения о несоответствии	M.TT.CDE .00058	ttcdo: (M.TT.CDT.00043) Определяется областями значений вложенных элементов		1..*
*.1. Код типа нарушения (ttsdo:)		кодированное обозначение типа нарушения	M.TT.SDE .00075	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)		обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		1
*.2. Описание нарушения (ttsdo:)		текстовое описание несоответствия и необходимости предоставления документа	M.TT.SDE .00030	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000		0..1
*.3. Нормативный правовой акт (ttcdo:)		сведения о нормативном правовом акте	M.TT.CDE .00055	ttcdo: (M.TT.CDT.00042) Определяется областями значений вложенных элементов		0..1
*.3.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500		1
*.3.2. Наименование документа (csdo:)		наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500		1
*.3.3. Дата документа (csdo:)		дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001		1
*.3.4. Уполномоченный орган государства-члена		совокупность сведений об органе государственной власти	M.CDE.00053	csdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054)		1

( c s d o : UnifiedAuthorityDetails)	государства-члена либо об уполномоченной им организации		Определяется областями значений вложенных элементов	
*.3.4.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.3.4.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.3.4.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.3.4.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:)	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.5. Статья нормативного правового акта (ttcdo:DocArticleDetails)	сведения о статье нормативного правового акта	M.TT.CDE.00054	ttcdo: (M.TT.CDT.00041) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.3.5.1. Наименование статьи акта (ttsdo:DocArticleName)	наименование статьи нормативного правового акта	M.TT.SDE.00073	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
*.3.5.2. Пункт нормативного правового акта (ttsdo:DocClauseText)	требование нормативного правового акта, несоответствие которому выявлено в ходе проверки	M.TT.SDE.00038	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1..*
*.4. Отметка об устранении несоответствия	сведения о представлении документа, устранении		csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов.	

(tttdo: ViolationRemovalText)	несоответствия или о том, что документ не требуется	M.TT.SDE .00031	Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0. .1
2.10.3. Место проведения транспортного (автомобильного) контроля для выполнения уведомления (ttcdo:)	сведения о контрольном пункте, в который перевозчик должен прибыть для устранения несоответствий и представления недостающих документов	M.TT.CDE .00022	ttcdo: (M.TT.CDT.00021) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код контрольного пункта (tttdo:CheckpointCode)	кодированное обозначение контрольного пункта	M.TT.SDE .00053	tttdo: (M.TT.SDT.00010) Значение кода в соответствии с перечнем контрольных пунктов, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)» Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Наименование контрольного пункта (tttdo:CheckpointName)	наименование контрольного пункта	M.TT.SDE .00034	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. .1
2.10.4. Признак выполнения уведомления (tttdo:)	признак, определяющий факт выполнения уведомления о несоответствии: 1 – несоответствия по уведомлению закрыты; 0 – несоответствия по уведомлению не закрыты	M.TT.SDE .00070	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1

2.11. Постановление о наложении штрафа (ttcdo:)	сведения о наложении штрафа на перевозчика органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов и его оплате	M.TT.CDE.00020	ttcdo: (M.TT.CDT.00014) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.11.1. Код страны (csdo:)	кодировое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.11.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодировое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.11.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.11.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов	

2.11.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа		. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.11.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. .1
2.11.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
2.11.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
2.11.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
2.11.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.11.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. .1
2.11.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0. .1
2.11.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.11.14. Сумма платежа (csdo:)	величина денежной суммы, передаваемой (перечисляемой) плательщиком получателю платежа	M.SDE.00163	csdo:AccountingAmountV3Type (M.SDT.00166) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 4	1
а) код валюты (атрибут currency)	кодированное обозначение валюты	–	csdo:CurrencyCodeV3Type (M.SDT.00144) Значение буквенного кода из классификатора валют, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{3}	1

б) идентификатор классификатора (атрибут currency)	идентификатор классификатора валют	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.11.15. Документальное основание (csdo:)	сведения о документе, который является основанием для совершения некоторого действия	M.CDE.00065	csdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	(обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	(обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0.1
	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).	

*.4. Наименование документа (csdo:)			Мин. длина: 1 Макс. длина: 500	0. .1
*.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0. .1
*.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0. .1
*.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
*.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0. .1
*.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0. .1
*.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0. .1
*.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
2.12. Код решения о пропуске (ttsto:)	кодированное обозначение принятого решения по результатам осуществления транспортного (автомобильного) контроля	M.TT.SDE.00042	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника»	0. .1

			классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataType (M.SDT . 0 0 0 9 1 ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003) приведено в таблице 8.

Таблица 8

**Описание структуры электронного документа (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля
2	Идентификатор	R.TT.RS.01.003
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	совокупность сведений, необходимых для получения информации о результатах транспортного (автомобильного) контроля перевозчика от органов транспортного контроля государств-членов
5	Использование	запрос на представление сведений о результатах предыдущего транспортного (автомобильного) контроля, включая сведения об уведомлениях, уплате сборов и штрафов
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:TT:ED:TransportInspectionResultRequestDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	TransportInspectionResultRequestDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_TT_ED_TransportInspectionResultRequestDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронного документа (сведений) соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

**Импортируемые пространства имен**

--	--	--

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:TTD:ComplexDataObjects:vX.X.X	ttcdo
4	urn:EEC:TTD:SimpleDataObjects:vX.X.X	ttsdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003) приведен в таблице 10.

Таблица 10

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Запрос на представление сведений о результатах транспортного (автомобильного) контроля» (R.TT.RS.01.003)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) 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}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	1

1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Период запрашиваемых сведений (ttcdo:ReportPeriodDetails)	период, за который запрашиваются сведения о результатах транспортного (автомобильного) контроля	M.TT.CDE.00025	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
3. Код типа транспортного средства (ttsdo:VehicleKindCode)	кодированное обозначение типа транспортного средства	M.TT.SDE.00027	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое регистрирующим органом транспортному средству	M.SDE.00154	csdo:(M.SDT.00101) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1

а) код страны (атрибут country)	кодирование страны, по правилам которой сформирован указанный код	–	csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение буквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
б) идентификатор классификатора (атрибут country)	идентификатор классификатора стран мира	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
5. Номер учетного талона (ttcdo:)	сведения о номере учетного талона	M.TT.CDE.00056	ttcdo:(M.TT.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
5.1. Код страны (csdo:)	кодирование страны, выдавшей документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
5.2. Код пункта пропуска (csdo:)	кодирование пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00138	csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18	1
5.3. Дата (ttsdo:)	дата проведения (транспортного (автомобильного) контроля с указанием дня, месяца и двух последних цифр года	M.TT.SDE.00066	ttsdo:EventDateCodeType (M.TT.SDT.00016) День, месяц и две последние цифры года. Шаблон: [0-9]{6}	1
	номер бланка документа, присвоенный при выдаче	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка	1

5.4. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	органом транспортного (автомобильного) контроля в пункте пропуска		символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	
6. Разрешительный документ на поездку (ttcdo:TransportPermitDocDetails)	сведения о разрешении на поездку по территории государства-члена или о специальном разрешении на перевозку опасных, тяжеловесных или крупногабаритных грузов	M.TT.CDE.00031	t t c d o : TransportPermitDocDetailsType (M.TT.CDT.00024) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
6.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
6.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
6.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1

6.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
6.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
6.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
6.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
6.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
6.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
6.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
6.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) ) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
6.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) ) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) )	0..1

6.13. Количество листов (csdo:antity)	общее количество листов в документе		Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	
6.14. Количество поездов (ttsdo:)	количество разрешенных поездов для перевозки опасных грузов	M.TT.SDE.00046	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
6.15. Признак регулярности перевозки (ttsdo:)	признак, определяющий системность перевозки (регулярная или нерегулярная): 1 – перевозка регулярная; 0 – перевозка нерегулярная	M.TT.SDE.00020	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
6.16. Количество пассажиров (ttsdo:)	количество человек, которые не являются членами экипажа и которые перевозятся транспортным средством в соответствии с гласным или негласным договором перевозки	M.TT.SDE.00015	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
7. Номер уведомления о несоответствии (ttcdo:)	сведения о номере уведомления о несоответствии	M.TT.CDE.00057	ttcdo:(M.TT.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
7.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны, выдавшей документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
7.2. Код пункта пропуска (csdo:)	кодированное обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00138	csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18	1
	дата проведения транспортного (автомобильного) контроля		ttsdo:EventDateCodeType (M.TT.SDT.00016) День, месяц и две последние	1

7.3. (ttsdo:)	Д а т а с указанием дня, месяца и двух последних цифр года	M.TT.SDE .00066	ци ф р ы Шаблон: [0-9]{6}	г о д а .	
7.4. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер бланка документа, присвоенный при выдаче органом транспортного (автомобильного) контроля в пункте пропуска	(M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50		1

19. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешительных документах перевозчика» (R.TT.RS.01.004) приведено в таблице 11.

Таблица 11

**Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешительных документах перевозчика» (R.TT.RS.01.004)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о разрешительных документах перевозчика
2	Идентификатор	R.TT.RS.01.004
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	совокупность реквизитов разрешительных документов перевозчика, включая сведения о разрешениях на проезд, специальных разрешениях на перевозку опасных грузов, крупногабаритных и тяжеловесных грузов
5	Использование	представление сведений, необходимых для подтверждения действительности разрешений (специальных разрешений) перевозчика
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:TT:ED:CarrierPermissionDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	CarrierPermissionDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_TT_ED_CarrierPermissionDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структуры электронного документа (сведений) соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

**Импортируемые пространства имен**

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:TTD:ComplexDataObjects:vX.X.X	ttcdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80.

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешительных документах перевозчика» (R.TT.RS.01.004) приведен в таблице 13.

Таблица 13

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений)  
«Сведения о разрешительных документах перевозчика»  
(R.TT.RS.01.004)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) 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}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) 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}	0. 1
1.5. Дата и время электронного документа (		M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в	1

сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)		соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	
1.6. Код языка (csdo:)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0.1
2. Перевозчик (ttcdo:)	юридическое или физическое лицо, использующее на праве собственности или на ином законном основании транспортное средство	M.TT.CDE.00002	ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
2.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
а) идентификатор справочника (		–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва	1

классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
2.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. 1
2.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. 1
a) метод идентификации (атрибут kind)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
2.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo: (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0. 1
2.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. 1
2.9. Код причины постановки на учет (csdo: TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo: (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0. 1
2.10. Адрес (ccdo:)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0. *
2.10.1. Код вида адреса (csdo:)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. 1
			csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в	

2.10.2. Код страны (csdo:)	код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
a) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	(	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.10.3. Код территории (csdo:)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0.1
2.10.4. Регион (csdo:)	Регион	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.10.5. Район (csdo:)	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.10.6. Город (csdo:)	Город	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.10.7. Населенный пункт (csdo:)		наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.10.8. Улица (csdo:)	Улица	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.10.9. Номер дома (csdo:)	Номер дома	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0.1

2.10.10. Номер помещения (csdo:)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.10.11. Почтовый индекс (csdo:)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0. .1
2.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.11. Контактный реквизит (ccdo:)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0.. *
2.11.1. Код вида связи (csdo:)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с классификатором видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
2.11.2. Наименование вида связи (csdo:)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
2.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1.. *
3. Разрешительный документ на поездку (ttcdo: TransportPermitDocDetails)	сведения о разрешении на поездку по территории государства-члена или о специальном разрешении на перевозку опасных, тяжеловесных или крупногабаритных грузов	M.TT.CDE.00031	ttcdo:TransportPermitDocDetailsType (M.TT.CDT.00024) Определяется областями значений вложенных элементов	1
3.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
а) идентификатор справочника (		—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва	1

классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
3.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0.1
3.4. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0.1
3.5. Серия документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
3.6. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0.1
3.7. Дата документа (csdo:)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0.1
3.8. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0.1
3.9. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0.1
	строка, идентифицирующая орган государственной власти			

3.10. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
3.11. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. .1
3.12. Описание (csdo:)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0. .1
3.13. Количество листов (csdo:)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
3.14. Количество поездок (ttsdo:)	количество разрешенных поездок для перевозки опасных грузов	M.TT.SDE.00046	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
3.15. Признак регулярности перевозки (ttsdo:)	признак, определяющий системность перевозки (регулярная или нерегулярная): 1 – перевозка регулярная; 0 – перевозка нерегулярная	M.TT.SDE.00020	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0. .1
3.16. Количество пассажиров (ttsdo:)	количество человек, которые не являются членами экипажа и которые перевозятся транспортным средством в соответствии с гласным или негласным договором перевозки	M.TT.SDE.00015	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0. .1
4. Транспортное средство (ttcdo:)	автомобильное транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров или грузов	M.TT.CDE.00011	ttcdo:(M.TT.CDT.00006) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
4.1. Код типа транспортного средства (ttsdo:VehicleKindCode)	кодированное обозначение типа транспортного средства	M.TT.SDE.00027	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) идентификатор справочника (	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва	1

классификатора) (атрибут code)			строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
4.2. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое регистрирующим органом транспортному средству	M.SDE.00154	csdo: (M.SDT.00101) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	1
а) код страны (атрибут country)	кодированное обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный код	–	csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение буквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
б) идентификатор классификатора (атрибут country)	идентификатор классификатора стран мира	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
4.3. Сведения о весовых и габаритных параметрах транспортного средства (ttcdo:Details)	значения массы, нагрузок на оси и габаритов (по ширине, высоте и длине) транспортного средства с грузом или без груза	M.TT.CDE.00035	ttcdo: (M.TT.CDT.00028) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
4.3.1. Масса транспортного средства с грузом (ttcdo:LoadedVehicleMassMeasure)	масса транспортного средства с грузом	M.TT.SDE.00026	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0.1
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4.3.2. Габаритные размеры объекта (csdo:)	линейные размеры объекта (длина, ширина и высота)	M.CDE.00066	csdo: UnifiedOverallDimensionDetailsType (M.CDT.00055) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
*.1. Длина (csdo:)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00171	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления.	

			Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Ширина (csdo:)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00170	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Высота (csdo:)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00169	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
а) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4.3.3. Сведения о нагрузке на ось транспортного средства (ttcdo:)	сведения о нагрузке на колесную ось транспортного средства	M.TT.CDE.00001	ttcdo: (M.TT.CDT.00001) Определяется областями значений вложенных элементов	0. *
*.1. Порядковый номер оси транспортного			csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в	1

средства (ttsdo:VehicleAxleOrdinal)	порядковый номер оси по ходу движения транспортного средства	M.TT.SDE .00003	десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	
*.2. Нагрузка на ось (ttsdo:)	нагрузка от массы транспортного средства, передаваемая на дорожную поверхность колесами одной оси	M.TT.SDE .00002	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Расстояние до следующей оси (ttsdo:)	расстояние до следующей по порядку оси транспортного средства	M.TT.SDE .00008	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
5. Груз (ttcdo:)	сведения о грузе	M.TT.CDE .00034	ttcdo:(M.TT.CDT.00031) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
5.1. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:)	код основного по массе груза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0. .1
5.2. Масса брутто (csdo:)	масса объекта с упаковкой (тарой)	M.SDE.00168	csdo: (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
			csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов,	

б) идентификатор классификатора (атрибут measurement)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
6. Сведения о маршруте (ttcdo:RouteDetails)	сведения о маршруте перевозки (поездки)	M.TT.CDE.00032	ttcdo:(M.TT.CDT.00025) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
6.1. Описание (csdo:)	текстовое описание маршрута перевозки	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
6.2. Пункт маршрута (ccdo:)	сведения о месте, через которое проходит маршрут движения	M.CDE.00075	ccdo:RoutePointDetailsV3Type (M.CDT.00078) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
6.2.1. Порядковый номер (csdo:)	порядковый номер пункта маршрута движения	M.SDE.00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1
6.2.2. Код вида пункта маршрута (csdo:)	кодированное обозначение вида пункта маршрута движения	M.SDE.00209	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
а) идентификатор справочника классификатора (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
6.2.3. Адрес (ccdo:)	адрес пункта маршрута движения	M.CDE.00078	ccdo:ObjectAddressDetailsType (M.CDT.00082) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) идентификатор справочника (		–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва	1

классификатора) (атрибут code)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
*.2. Код территории (csdo:ode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0. .1
*.3. (csdo:)	Регион наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.4. (csdo:)	Район наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.5. (csdo:)	Город наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.6. Населенный пункт (csdo:)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.7. (csdo:)	Улица наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.8. Номер дома (csdo:)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. .1
*.9. Номер помещения (csdo:)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Е в р а з и й с к о й

э к о н о м и ч е с к о й

к о м и с с и и

от 5 июля 2016 г. № 80

## **Порядок**

# **присоединения к общему процессу «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза»**

## **I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132» ;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

## **II. Область применения**

2. Настоящий Порядок определяет требования к информационному взаимодействию при присоединении нового участника к общему процессу «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза» (P.RS.01) (далее – общий процесс).

3. Процедуры, определенные в настоящем Порядке, выполняются участником взаимодействия одномоментно либо на протяжении определенного периода времени при присоединении нового участника к общему процессу.

### III. Основные понятия

4. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

«документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли» – технические, технологические, методические и организационные документы, разрабатываемые и утверждаемые Евразийской экономической комиссией в соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

«технологические документы, регламентирующие информационное взаимодействие при реализации общего процесса» – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, указанный в пункте 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80 (далее – Правила информационного взаимодействия).

### IV. Участники взаимодействия

5. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур присоединения к общему процессу приведены в таблице.

Таблица

**Роли участников взаимодействия**

№ п/п	Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	Присоединяющийся участник общего процесса	присоединяется к общему процессу, получает и синхронизирует справочники и классификаторы, указанные в разделе VIII Правил информационного взаимодействия, отвечает за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса	орган транспортного (автомобильного) контроля государства – члена Союза

2	Администратор единой системы нормативно-справочной информации Союза	предоставляет присоединяющемуся участнику общего процесса доступ к справочникам и классификаторам, принимаемым (утверждаемым) Евразийской экономической комиссией	Евразийская экономическая комиссия (Р.АСТ.001)
---	---	---	--

## V. Описание процедуры присоединения

6. До выполнения процедуры присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены необходимые для реализации общего процесса и обеспечения информационного взаимодействия требования, определенные документами, применяемыми при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли, а также требования законодательства государства – члена Союза (далее – государство-член), регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента этого государства-члена.

7. Выполнение процедуры присоединения к общему процессу осуществляется в следующем порядке:

- а) назначение уполномоченного органа государства-члена, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса;
- б) синхронизация информации справочников и классификаторов, указанных в разделе VIII Правил информационного взаимодействия.

8. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимся участником общего процесса и органами транспортного (автомобильного) контроля государств-членов осуществляется в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса.