

О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза"

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 года № 92

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 решила:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза";

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств — членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза";

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов

Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза";

Порядок присоединения к общему процессу "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза".

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты вступления в силу решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о введении отслеживания перевозок по территориям государств — членов Евразийского экономического союза в соответствии с Соглашением о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕНЫ Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92

Правила

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года (далее – Соглашение);

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 81 " О составе сведений из электронных документов и (или) сведений из документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки";

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";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 г. № 97 " О Требованиях к организации хранения электронных документов и (или) сведений из документов, содержащихся в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127 "О Порядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания перевозки объектов отслеживания по территориям государств — членов Евразийского экономического союза с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 128 "О некоторых вопросах применения навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 129 "О Порядке действий контролирующих органов и национальных операторов, необходимых для активации и деактивации навигационной пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства — члена Евразийского экономического союза, чем государство-член, на территории которого начинается отслеживание перевозки объектов отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 130 "О Порядке обмена информацией о принятых в процессе перевозки мерах и

формах контроля между контролирующими органами государств — членов Евразийского экономического союза в отношении товаров (продукции), перевозимых по территориям государств-членов с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 131 "Об определении относимых к нештатным ситуациям случаев, возникших в пути следования (перевозки) по территориям государств — членов Евразийского экономического союза объектов отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2023 г. № 139 "Об информационном взаимодействии между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 февраля 2024 г. № 12 "О порядках совершения действий национальных операторов, уполномоченных операторов (органов) и контролирующих органов, задействованных при снятии навигационных пломб в пути следования (перевозки) по территориям государств — членов Евразийского экономического союза без прекращения наблюдения за объектом отслеживания и их последующем наложении, при замене навигационной пломбы в пути следования (перевозки) объекта отслеживания по территориям государств — членов Евразийского экономического союза, и случаях, при которых навигационная пломба может быть снята либо допускается ее замена в пути следования (перевозки) объекта отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36 "Об утверждении Правил реализации общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза".

II. Область применения

- 2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов Евразийского экономического союза" (далее соответственно уполномоченный оператор, общий процесс и государство-член), 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:

"нештатная ситуация" — случай, возникший в пути следования (перевозки) по территориям государств - членов объектов отслеживания, отнесенный к нештатным ситуациям в соответствии с пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 131 "Об определении относимых к нештатным ситуациям случаев, возникших в пути следования (перевозки) по территориям государств - членов Евразийского экономического союза объектов отслеживания", и (или) осуществление несанкционированной операции в пути следования (перевозки), определенной в пункте 2 статьи 10 Соглашения.

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.

Иные понятия применяются в значениях, определенных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Соглашением, Порядком информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб (Приложение № 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2023 г. № 139).

IV. Основные сведения об общем процессе

- 5. Полное наименование общего процесса: "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов Евразийского экономического союза".
 - 6. Кодовое обозначение общего процесса: P.LS.06, версия 1.0.0.
 - 1. Цель и задачи общего процесса
- 7. Целью общего процесса является обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами в соответствии с положениями Соглашения и актами органов Союза, разработанными в целях его реализации.

- 8. Для достижения цели общего процесса необходимо решить следующие задачи:
- а) применение единых подходов к обработке информации при ее передаче между уполномоченными операторами;
- б) разработка на основе модели данных Союза и применение унифицированных структур электронных документов (сведений), используемых в процессе межгосударственного информационного взаимодействия;
- в) применение необходимых для информационного взаимодействия справочников и классификаторов, входящих в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза;
- г) реализация обмена информацией между уполномоченными операторами с использованием средств интегрированной системы Союза.
 - 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.LS.06.ACT.001	оператор отслеживания перевозки	уполномоченный оператор государства-члена, на территории которого началось наблюдение за объектом отслеживания
P.LS.06.ACT.002	оператор регистрации	уполномоченный оператор государства-члена, на территории которого находится национальный оператор, в информационной системе которого зарегистрирована навигационная пломба
P.LS.06.ACT.003	оператор проследования	уполномоченный оператор государства-члена, по территории которого осуществлялась, осуществляется либо планируется перевозка объекта отслеживания
P.LS.06.ACT.004	оператор завершения перевозки	уполномоченный оператор государства-члена, на территории которого осуществляются действия по прекращению наблюдения за объектом отслеживания
		уполномоченный оператор государства-члена,

P.LS.06.ACT.005	оператор применения мер и форм контроля	на территории которого контролирующими органами были применены меры и формы контроля в отношении объекта отслеживания
P.LS.06.ACT.006	фактический оператор проследования	уполномоченный оператор государства-члена, на территорию которого перемещен объект отслеживания, и при этом в отношении этого объекта отслеживания не завершены мероприятия, связанные с возникновением нештатной ситуации
P.LS.06.ACT.007	оператор, представляющий информацию об аннулировании	уполномоченный оператор государства-члена, представляющий информацию об аннулировании ранее направленных сведений
P.LS.06.ACT.008	оператор, обрабатывающий информацию об аннулировании	уполномоченный оператор государства-члена, обрабатывающий информацию об аннулировании ранее направленных сведений

3. Структура общего процесса

- 10. Общий процесс представляет собой совокупность процедур, сгруппированных по своему назначению:
- а) процедуры информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы;
- б) процедуры информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой;
- в) процедуры информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания;
- г) процедуры информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания;
- д) процедуры информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля;
- е) процедуры информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений.
- 11. Процедуры, включенные в каждую из групп процедур, выполняются двумя или более участниками информационного взаимодействия. Состав участников информационного взаимодействия приведен в разделе VIII настоящих Правил.

Представление сведений в рамках выполнения процедур осуществляется в соответствии Регламентом информационного взаимодействия уполномоченными операторами (органами) государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств – членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов Евразийского экономического союза", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92 (далее – Регламент информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств – членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств – членов Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

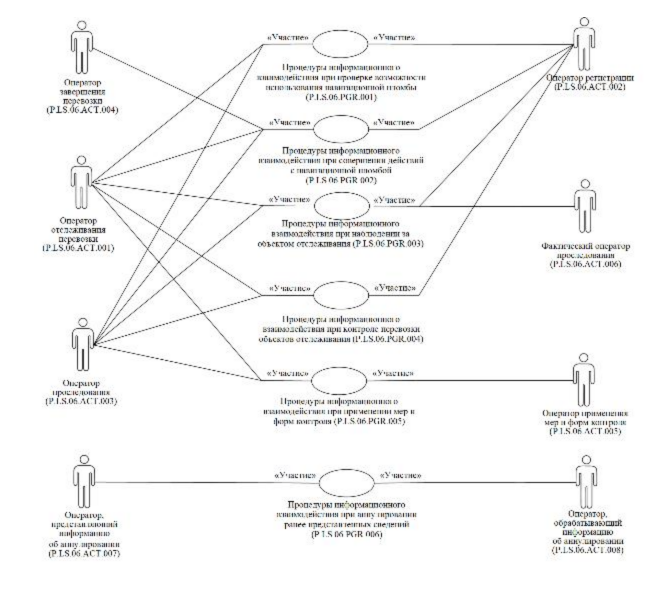


Рис. 1. Структура общего процесса

- 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 проверке возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06.PGR.001)

15. В состав группы процедур информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06.PGR.001) входят процедуры:

- "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001);
- "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002).
- 16. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы представлено на рисунке 2.



Рис. 2. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы

17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.PRC.001	запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы	процедура предназначена для представления оператором регистрации оператору отслеживания перевозки сведений о возможности использования навигационной пломбы
P.LS.06.PRC.002	запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы	процедура предназначена для представления оператором регистрации оператору проследования сведений о возможности использования навигационной пломбы

5. Группа процедур информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой (P.LS.06.PGR.002)

18. В состав группы процедур информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой (P.LS.06.PGR.002) входят процедуры:

"Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003);

"Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004);

"Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой " (P.LS.06.PRC.005);

"Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006);

"Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007);

"Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008).

"Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.009);

"Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010).

19. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой представлено на рисунке 3.

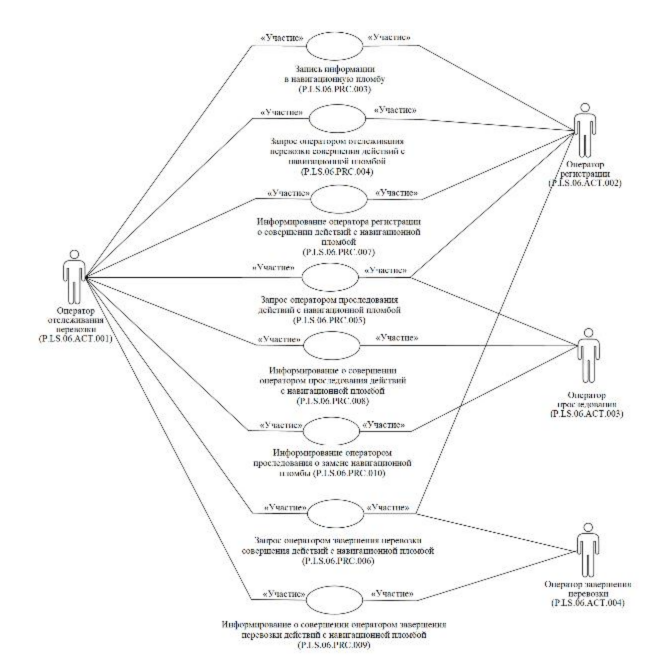


Рис. 3. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
		процедура предназначена для представления оператором

P.LS.06.PRC.003	запись информации в навигационную пломбу	отслеживания перевозки оператору регистрации документов и сведений, предназначенных для записи в навигационную пломбу
P.LS.06.PRC.004	запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой	процедура предназначена для для представления оператором отслеживания перевозки оператору регистрации запроса на совершение действия с навигационной пломбой при ее активации, деактивации, дистанционном размыкании элемента пломбирования, а также при смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
P.LS.06.PRC.005	запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой	процедура предназначена для представления оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действия с навигационной пломбой при ее деактивации или дистанционном размыкании элемента пломбирования, в случае снятия навигационной пломбы без прекращения наблюдения за объектом отслеживания или при замене навигационной пломбы
P.LS.06.PRC.006	запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой	процедура предназначена для представления оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действия с навигационной пломбой при ее деактивации или дистанционном размыкании элемента пломбирования в случае совершения операций в месте завершения перевозки объекта отслеживания
P.LS.06.PRC.007	информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору регистрации информации о размыкании элемента пломбирования с использованием специального устройства или замыкании элемента пломбирования

P.LS.06.PRC.008	информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой	процедура предназначена для представления оператором проследования оператору отслеживания перевозки информации о размыкании элемента пломбирования с использованием специального устройства или замыкании элемента пломбирования
P.LS.06.PRC.009	информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой	процедура предназначена для представления оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки информации о размыкании элемента пломбирования с использованием специального устройства
P.LS.06.PRC.010	информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы	процедура предназначена для представления оператором проследования оператору отслеживания перевозки информации о замене навигационной пломбы

6. Группа процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания (P.LS.06.PGR.003)

21. В состав группы процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания (P.LS.06.PGR.003), входят процедуры:

"Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011);

"Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS .06.PRC.012);

"Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013);

"Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014);

"Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015);

"Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016);

"Представление информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC .017);

"Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018);

"Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019);

"Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06. PRC.020);

"Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021)".

22. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания представлено на рисунке 4-5.

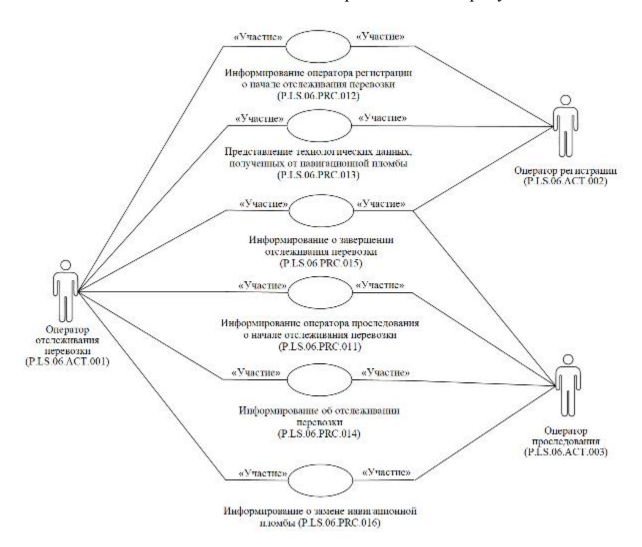


Рис. 4. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания (часть 1)

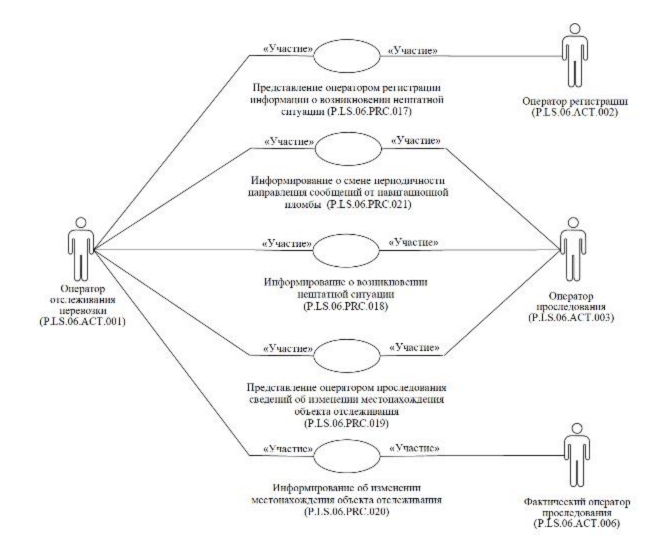


Рис. 5. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания (часть 2)

23. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.PRC.011	информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору проследования сведений о начале наблюдения за объектом отслеживания
		процедура предназначена для представления оператором

P.LS.06.PRC.012	информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки	отслеживания перевозки оператору регистрации сведений о начале наблюдения за объектом отслеживания
P.LS.06.PRC.013	представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы	процедура предназначена для представления оператором регистрации оператору отслеживания перевозки технологических данных, полученных от навигационной пломбы
P.LS.06.PRC.014	информирование об отслеживании перевозки	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки операторам проследования сведений об отслеживании перевозки
P.LS.06.PRC.015	информирование о завершении отслеживания перевозки	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору регистрации и операторам проследования сведений о завершении наблюдения за объектом отслеживания
P.LS.06.PRC.016	информирование о замене навигационной пломбы	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки операторам проследования сведений о замене навигационной пломбы
P.LS.06.PRC.017	представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации	процедура предназначена для представления оператором регистрации оператору отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации
P.LS.06.PRC.018	информирование о возникновении нештатной ситуации	процедура предназначена для представления сведений оператором отслеживания перевозки оператору проследования, на территории которого возникла нештатная ситуация, сведений о возникновении нештатной ситуации
	представление оператором проследования сведений	процедура предназначена для представления оператором проследования оператору отслеживания перевозки сведений об убытии

P.LS.06.PRC.019	об изменении местонахождения объекта отслеживания	на территорию другого государства-члена объекта отслеживания, в отношении которого не завершены мероприятия, связанные с нештатной сиутацией
P.LS.06.PRC.020	информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки фактическому оператору проследования сведений о перемещении по территории государства-члена объекта отслеживания, в отношении которого не завершены мероприятия, связанные с нештатной сиутацией
P.LS.06.PRC.021	информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы

7. Группа процедур информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания (P.LS.06.PGR.004)

24. В состав группы процедур информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания (P.LS.06.PGR.004), входят процедуры:

"Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC.022);

25. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания представлено на рисунке 6.

[&]quot;Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023);

[&]quot;Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.024);

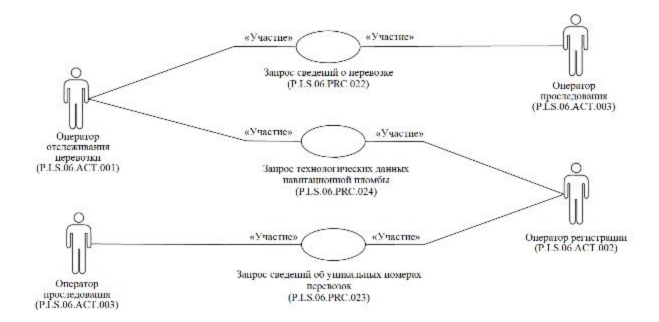


Рис. 6. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания

26. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания, приведен в таблице 5.

Таблица 5
Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.PRC.022	запрос сведений о перевозке	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору проследования сведений об объекте отслеживания по уникальному номеру перевозки
P.LS.06.PRC.023	запрос сведений об уникальных номерах перевозок	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору проследования сведений об уникальных номерах перевозок по идентификатору навигационной пломбы
		процедура предназначена для представления оператором регистрации оператору

P.LS.06.PRC.024	запрос технологических данных	отслеживания перевозки
	навигационной пломбы	технологических данных
		навигационной пломбы
		по ее идентификатору
		в отношении определенной
		перевозки

8. Группа процедур информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля (P.LS.06.PGR.005)

27. В состав группы процедур информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля (P.LS.06.PGR.005), входят процедуры:

"Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025);

"Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026);

28. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля представлено на рисунке 7.

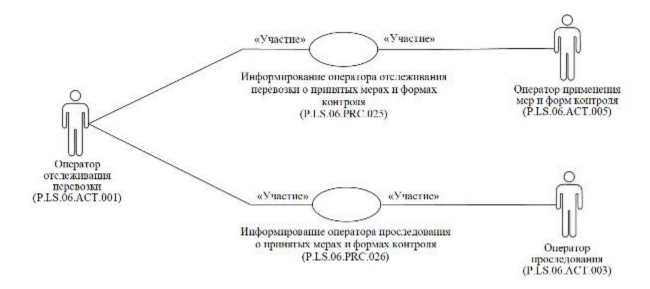


Рис. 7. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля

29. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля, приведен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля

Кодовое обозначение	Наименование	Описание

1	2	3
P.LS.06.PRC.025	информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля	процедура предназначена для представления оператором применения мер и форм контроля оператору отслеживания перевозки сведений о примененных мерах и формах контроля
P.LS.06.PRC.026	информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля	процедура предназначена для представления оператором отслеживания перевозки оператору проследования сведений о принятых мерах и формах контроля

9. Группа процедур информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений

- 30. В состав группы процедур информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений (P.LS.06.PGR.006), входят процедуры: "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027);
- 31. Приведенное описание группы процедур информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений представлено на рисунке 8.



Рис. 8. Общая схема группы процедур информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений

32. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений, приведен в таблице 7.

Таблица 7

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
		процедура предназначена для аннулирования сведений

P.LS.06.PRC.027	аннулирование ранее представленных сведений	о навигационной пломбе, или об объекте отслеживания, или о перевозке, ранее полученных и обработанных участником общего процесса в рамках реализации соответствующей процедуры общего процесса и связанной с ней транзакции общего процесса
-----------------	--	---

V. Информационные объекты общего процесса

33. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 8.

Таблица 8

Перечень информационных объектов

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.BEN.001	сведения о навигационной пломбе	сведения о навигационной пломбе при отслеживании конкретной перевозки, включая сведения о действиях, производимых с навигационной пломбой
P.LS.06.BEN.002	сведения об объекте отслеживания	совокупность сведений об объекте отслеживания
P.LS.06.BEN.003	сведения о перевозке	совокупность сведений о перевозке
P.LS.06.BEN.004	информация об аннулировании сведений	совокупность идентификаторов, однозначно определяющих сведения о навигационной пломбе, или об объекте отслеживания, или о перевозке, ранее полученные и обработанные участником общего процесса в рамках реализации соответствующей процедуры общего процесса и связанной с ней транзакции общего процесса, подлежащие аннулированию

VI. Ответственность участников общего процесса

34. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты представления сведений, участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников

уполномоченных операторов осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

VII. Справочники и классификаторы общего процесса

35. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 9.

 Таблица 9

 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.014	классификатор видов документов и сведений	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов, используемых для заполнения таможенных документов (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.015	классификатор видов транспорта и транспортировки товаров	классификатор	содержит перечень видов транспортных средств и транспортировки товаров и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.099	классификатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза	классификатор	содержит перечень кодов и наименований единиц измерения (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии

			145)
P.CLS.048	перечень видов адреса	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов адресов (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 14 января 2025 г. № 8)
P.LS.06.CLS.001	перечень операторов (органов) государств — членов Евразийского экономического союза, уполномоченных на взаимодействие с контролирующими органами своего государства и уполномоченными операторами (органами) других государств-членов Евразийского экономического союза в соответствии с Соглашением о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года	справочник	содержит перечень кодов и наименований уполномоченных и национальных операторов (органов) государств — членов Союза
P.LS.06.CLS.002	справочник категорий товаров, подлежащих отслеживанию с применением навигационных пломб при перевозке по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень кодов и наименований категорий товаров, подлежащих отслеживанию
P.LS.06.CLS.003	справочник событий с навигационной пломбой	справочник	содержит перечень кодов и наименований действий , выполняемых в отношении навигационной пломбы, а также связанных с ними

P.LS.06.CLS.004	справочник результатов обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень кодов и наименований результатов обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
P.LS.06.CLS.005	справочник дистанционных операций с навигационной пломбой	справочник	содержит перечень кодов и наименований дистанционных операций с навигационной пломбой в соотвествии с Решением Коллегии Комиссии от 9 апреля 2024 г. №36
P.LS.06.CLS.006	справочник этапов отслеживания перевозки и возникающих в процессе перевозки событий	справочник	содержит перечень кодов и наименований этапов отслеживания перевозки и возникающих событий в процессе перевозки в соотвествии с Решением Коллегии Комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36
P.LS.06.CLS.007	справочник типов запросов информации по идентификатору навигационной пломбы	справочник	содержит перечень кодов и наименований типов запросов информации по идентификатору навигационной пломбы в соотвествии с Решением Коллегии Комиссии от 9 апреля 2024 г. №36
P.LS.06.CLS.008	классификатор нештатных ситуаций (несанкционированных действий), которые могут произойти с навигационной пломбой	классификатор	содержит перечень кодов и наименований нештатных ситуаций (несанкционированных действий), которые могут произойти с навигационной пломбой в соотвествии с Решением Коллегии Комиссии от 14 сентября 2023 г. №139 содержит перечень кодов
			и наименований типов

P.LS.06.CLS.009	классификатор типов транспортных средств международной перевозки	классификатор	транспортных средств (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.LS.06.CLS.010	справочник сообщений, сведения из которых могут быть аннулированы	справочник	содержит перечень кодов и наименований сообщений общего процесса, сведения из которых могут быть аннулированы при выполнении процедуры "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC .027)

VIII. Процедуры общего процесса

1. Процедуры информационного взаимодействия при проверке возможности использования навигационной пломбы

Процедура "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001)

36. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001) представлена на рисунке 9.

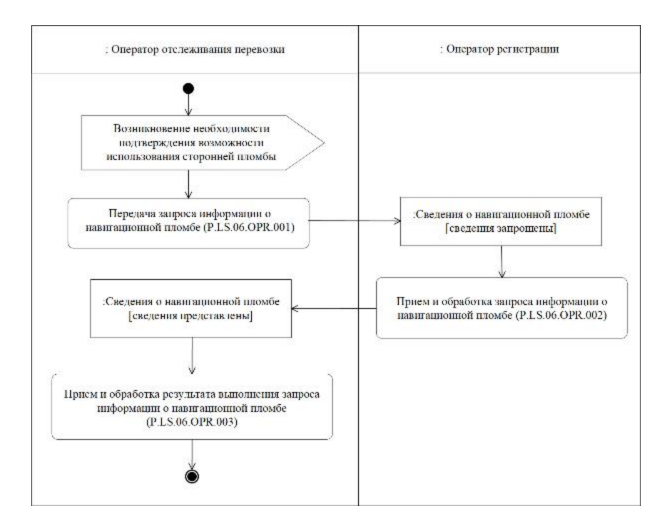


Рис. 9. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001)

37. Процедура "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001) осуществляется при необходимости получения оператором отслеживания перевозки от оператора регистрации подтверждения возможности использования пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор отслеживания перевозки.

При наличии сведений об операторе регистрации навигационной пломбы, процедура "Запрос оператором отслеживання перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001) выполняется однократно в отношении этого оператора регистрации. При отсутствии сведений об операторе регистрации процедура "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001) выполняется в отношении уполномоченных операторов всех государств-членов.

38. Первой выполняется операция "Передача запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.001), в ходе выполнения которой оператор отслеживания

перевозки формирует и направляет оператору регистрации запрос о возможности использования навигационной пломбы.

- 39. При получении оператором регистрации запроса о возможности использования навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.002), в ходе выполнения которой оператором регистрации формируется и направляется оператору отслеживания перевозки сообщение, содержащее результат выполнения запроса.
- 40. При получении оператором отслеживания перевозки результата выполнения запроса выполняется операция "Прием и обработка результата выполнения запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.003).
- 41. Результатом выполнения процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS .06.PRC.001) является прием и обработка оператором отслеживания перевозки результата выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы.
- 42. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001), приведен в таблице 10.

Таблица 10

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.001	передача запроса информации о навигационной пломбе	приведено в таблице 11 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.002	прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе	приведено в таблице 12 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.003	прием и обработка результата выполнения запроса информации о навигационной пломбе	приведено в таблице 13 настоящих Правил

Таблица 11

Описание операции "Передача запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR .001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.001
2	Наименование операции	передача запроса информации о навигационной пломбе

3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения от оператора регистрации информации о возможности использования навигационной пломбы
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос о возможности использования навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос о возможности использования навигационной пломбы направлен оператору регистрации

Таблица 12

Описание операции "Прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса о возможности использования навигационной пломбы (операция "Передача запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06 .OPR.001))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать

		требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса о возможности использования навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки сообщение, содержащее результат выполнения запроса
7	Результаты	запрос о возможности использования навигационной пломбы обработан, результат выполнения запроса направлен оператору отслеживания перевозки

Таблица 13

Описание операции "Прием и обработка результата выполнения запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.003
2	Наименование операции	прием и обработка результата выполнения запроса информации о навигационной пломбе
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем результата выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы (операция "Прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.002))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (

5	Ограничения	сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку результата выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы
7	Результаты	результат выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы обработан

Процедура "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002)

43. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002) представлена на рисунке 10.

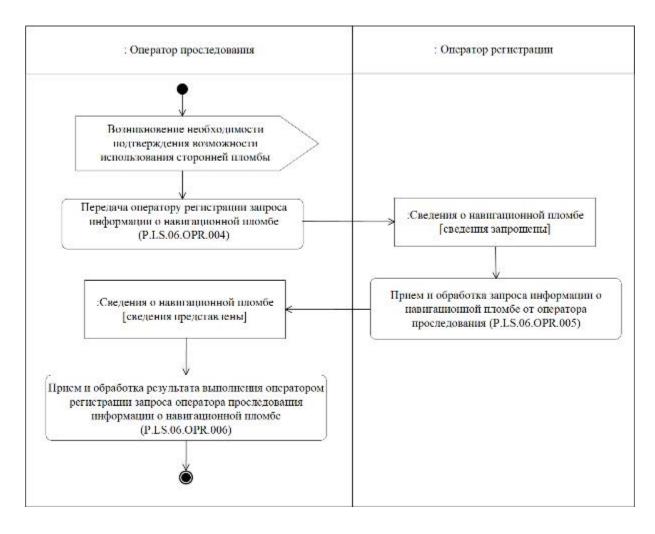


Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002)

44. Процедура "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002) осуществляется при необходимости получения оператором проследования от оператора регистрации подтверждения возможности использования навигационной пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор проследования.

При наличии сведений об операторе регистрации навигационной пломбы, процедура "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002) выполняется однократно в отношении этого оператора регистрации. При отсутствии сведений об операторе регистрации, процедура "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002) выполняется в отношении уполномоченных операторов всех государств-членов.

- 45. Первой выполняется операция "Передача оператору регистрации запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.004), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и направляет оператору регистрации запрос о возможности использования навигационной пломбы.
- 46. При получении оператором регистрации запроса о возможности использования навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе от оператора проследования" (P.LS.06.OPR.005), в ходе выполнения которой оператором регистрации формируется и направляется оператору проследования сообщение, содержащее результат выполнения запроса.
- 47. При получении оператором проследования результата выполнения запроса выполняется операция "Прием и обработка результата выполнения запроса оператора проследования информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.006).
- 48. Результатом выполнения процедуры "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002) является прием и обработка оператором проследования результата выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы.
- 49. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002), приведен в таблице 14.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.004	передача оператору регистрации запроса информации о навигационной пломбе	приведено в таблице 15 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.005	прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе от оператора проследования	приведено в таблице 16 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.006	прием и обработка результата выполнения запроса оператора проследования информации о навигационной пломбе	приведено в таблице 17 настоящих Правил

Таблица 15

Описание операции "Передача оператору регистрации запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.004
2	Наименование операции	передача оператору регистрации запроса информации о навигационной пломбе
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения от оператора регистрации информации о возможности использования навигационной пломбы
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос о возможности использования навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного

		взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос о возможности использования навигационной пломбы направлен оператору регистрации

Таблица 16

Описание операции "Прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе от оператора проследования" (P.LS.06.OPR.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе от оператора проследования
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса о возможности использования навигационной пломбы (операция "Передача оператором проследования запроса информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.004))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса о возможности использования навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования сообщение, содержащее результат выполнения запроса

		запрос о возможности
		использования навигационной
7	Результаты	пломбы обработан, результат
		выполнения запроса направлен
		оператору проследования

Таблица 17

Описание операции "Прием и обработка результата выполнения запроса оператора проследования информации о навигационной пломбе" (P.LS.06.OPR.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.006
2	Наименование операции	прием и обработка результата выполнения запроса оператора проследования информации о навигационной пломбе
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем результата выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы (операция "Прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе от оператора проследования" (P.LS .06.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку результата выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы
7	Результаты	результат выполнения запроса о возможности использования навигационной пломбы обработан

2. Процедуры информационного взаимодействия при совершении действий с навигационной пломбой

Процедура "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003)

50. Схема выполнения процедуры "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003) представлена на рисунке 11.

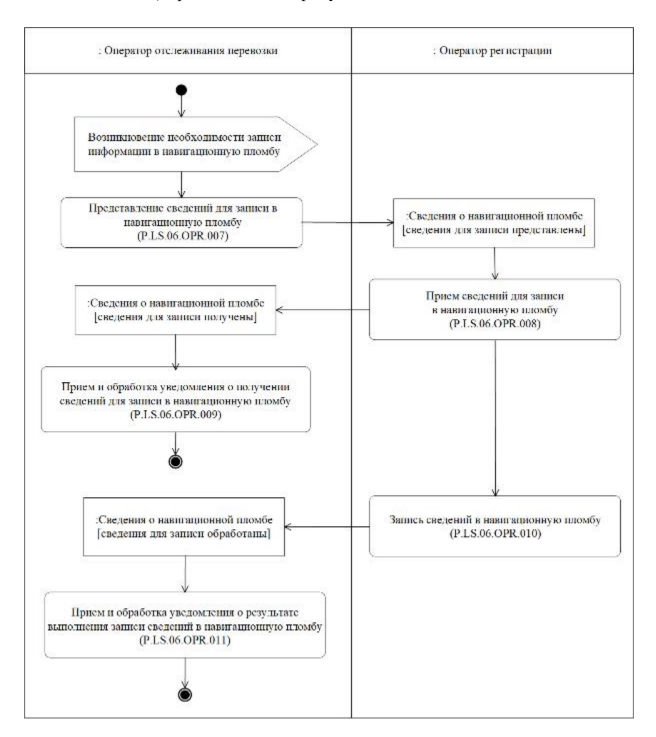


Рис. 11. Схема выполнения процедуры "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003)

- 51. Процедура "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003) осуществляется при необходимости записи информации в навигационную пломбу, зарегистрированную в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор проследования.
- 52. Первой выполняется операция "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.007), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору регистрации сведения, необходимые для записи в навигационную пломбу.
- 53. При получении оператором регистрации сведений для записи в навигационную пломбу выполняется операция "Прием сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.008), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет прием сведений для записи в навигационную пломбу, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении сведений для записи в навигационную пломбу.
- 54. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу выполняется операция "Прием и обработка уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.009).
- 55 По результатам приема сведений для записи в навигационную пломбу оператором регистрации выполняется операция "Запись сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.010), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет запись сведений в навигационную пломбу, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление, содержащее результат записи сведений в навигационную пломбу.
- 56. При получении оператором отслеживания перевозки результата записи сведений в навигационную пломбу выполняется операция "Прием и обработка уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.011).
- 57. Результатами выполнения процедуры "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003) являются запись оператором регистрации сведений в навигационную пломбу, прием и обработка оператором отслеживания уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу.
- 58. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003), приведен в таблице 18.

Таблица 18

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запись информации в навигационную пломбу" (P.LS.06.PRC.003)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.007	представление сведений для записи в навигационную пломбу	приведено в таблице 19 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.008	прием сведений для записи в навигационную пломбу	приведено в таблице 20 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.009	прием и обработка уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу	приведено в таблице 21 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.010	запись сведений в навигационную пломбу	приведено в таблице 22 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.011	прием и обработка уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу	приведено в таблице 23 настоящих Правил

Таблица 19

Описание операции "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS .06.OPR.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.007
2	Наименование операции	представление сведений для записи в навигационную пломбу
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости записи информации в навигационную пломбу
5	Ограничения	формат и структура электронных документов (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору регистрации сведения для записи в навигационную пломбу в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения для записи в навигационную пломбу представлены оператору регистрации

Таблица 20

Описание операции "Прием сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR .008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.008
2	Наименование операции	прием сведений для записи в навигационную пломбу
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений для записи в навигационную пломбу (операция "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS .06.OPR.007))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием сведений для записи в навигационную пломбу в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, выполняет запись информации в навигационную пломбу, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении сведений для записи в навигационную пломбу
7	Результаты	сведения для записи в навигационную пломбу получены, уведомление о получении сведений для записи в

навигационную	пломбу
направлено	оператору
отслеживания пер	евозки

Таблица 21

Описание операции "Прием и обработка уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.009)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.009
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу (операция "Прием сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.008))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу
7	Результаты	уведомление о получении сведений для записи в навигационную пломбу обработано

Таблица 22

Описание операции "Запись сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.010)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.010

2	Наименование операции	запись сведений в навигационную пломбу
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений для записи в навигационную пломбу (операция "Прием сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.008))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель выполняет запись сведений в навигационную пломбу, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу
7	Результаты	результат выполнения записи сведений в навигационную пломбу направлен оператору отслеживания перевозки

Таблица 23

Описание операции "Прием и обработка уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.OPR.011)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.011
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки

4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем результата выполнения записи информации в навигационную пломбу (операция "Запись сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06. OPR.010))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу
7	Результаты	уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу обработано

Процедура "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004)

59. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004) представлена на рисунке 12.

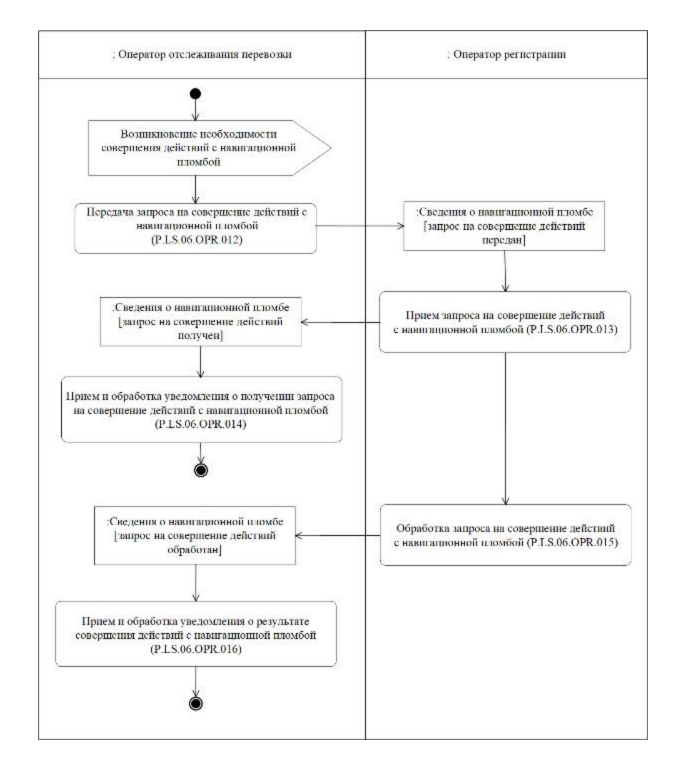


Рис. 12. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004)

60. Процедура "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004) осуществляется при возникновении у оператора отслеживания перевозки необходимости совершения действий с навигационной пломбой, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор отслеживания.

- 61. Первой выполняется операция "Передача запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.012), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и направляет оператору регистрации запрос на совершение действий с навигационной пломбой.
- 62. При получении оператором регистрации запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.013), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой.
- 63. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.014).
- 64. По результатам приема запроса на совершение действий с навигационной пломбой оператором регистрации выполняется операция "Обработка запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.015), в ходе выполнения которой оператор регистрации совершает запрошенные действия, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление, содержащее результат совершения действий с навигационной пломбой.
- 65. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.016).
- 66. Результатами выполнения процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004) являются совершение оператором регистрации запрошенных действий с навигационной пломбой, прием и обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой.
- 67. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.004), приведен в таблице 24.

Таблица 24

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором отслеживания перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.PRC.004)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.LS.06.OPR.012	передача запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 25 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.013	прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 26 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.014	прием и обработка уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 27 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.015	обработка запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 28 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.016	прием и обработка уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 29 настоящих Правил

Таблица 25

Описание операции "Передача запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.012)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.012
2	Наименование операции	передача запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении у оператора отслеживания перевозки необходимости совершения действий с навигационной пломбой
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб

7	Результаты	запрос на совершение действий с
		навигационной пломбой
		направлен оператору регистрации

Таблица 26

Описание операции "Прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.013)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.013
2	Наименование операции	прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Передача запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.012))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой принят. Уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 27

Описание операции "Прием и обработка уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.014)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.014
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.013))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 28

Описание операции "Обработка запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.015)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.015

2	Наименование операции	обработка запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при успешном приеме исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.013))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса на совершение действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление, содержащее результат совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой обработан. Уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 29

Описание операции "Прием и обработка уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.016)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.016
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о результате совершения действийс навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
		выполняется при получении исполнителем уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (

4	Условия выполнения	операция "Обработка запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.015))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой обработано

Процедура "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.005)

68. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.005) представлена на рисунке 13.

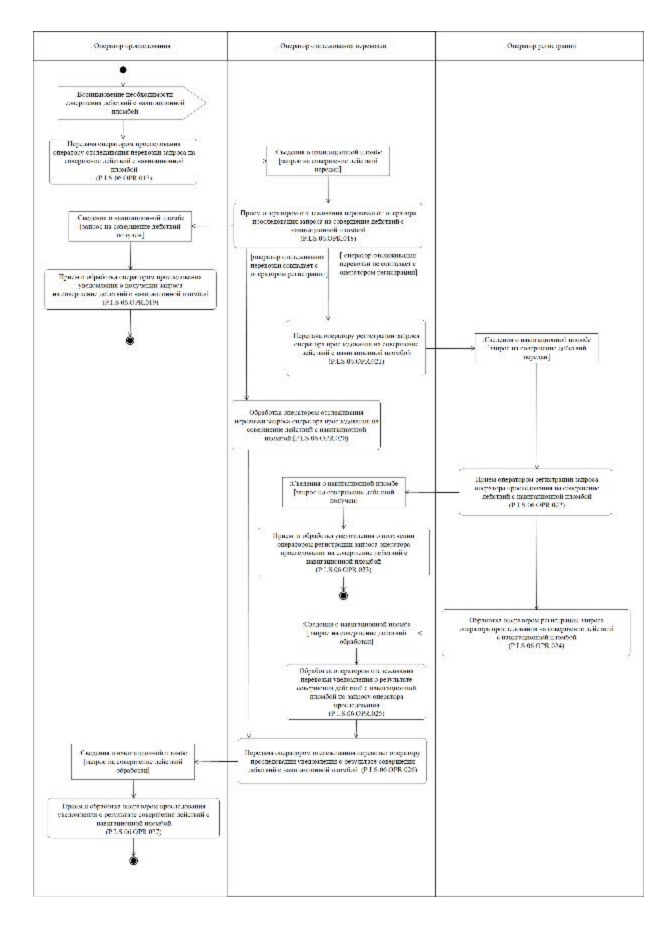


Рис. 13. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.005)

- 69. Процедура "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.005) осуществляется при возникновении необходимости размыкания элемента пломбирования навигационной пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор проследования.
- 70. Первой выполняется операция "Передача оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.017), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и направляет оператору отслеживания перевозки запрос на совершение действий с навигационной пломбой.
- 71. При получении оператором отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.018), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет прием запроса, формирует и направляет оператору проследования уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой.
- 72. При получении оператором проследования уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.019).
- 73. В случае, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором регистрации навигационной пломбы, то осуществляется выполнение операции 'Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.020), в ходе которой с использованием информационной системы национального оператора государства-члена, на территории которого зарегистрирован оператор отслеживания перевозки, выполняются запрошенные действия с навигационной пломбой.
- 74. В случае, если оператор отслеживания перевозки не совпадает с оператором регистрации навигационной пломбы, то оператор отслеживания перевозки выполняет операцию "Передача оператору регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.021), в рамках которой формирует и направляет оператору регистрации соответсвующий запрос, используя при этом сведения из запроса, полученного от оператора проследования (операция "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.018)).
- 75. При получении оператором регистрации запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием оператором регистрации

запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.022), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой.

- 76. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS.06. OPR.023).
- 77. По результатам получения оператором регистрации запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Обработка оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.024), в ходе выполнения которой оператор регистрации совершает запрошенные действия, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление, содержащее результат совершения действий с навигационной пломбой.
- 78. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой, выполняется операция "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования" (P.LS.06.OPR.025).
- 79. При выполнении операции "Передача оператором отслеживания перевозки оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.026) осуществляется формирование и передача оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой.

При формировании уведомления используются сведения, полученные при выполнении операций "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования

на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.020) или "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования" (P.LS.06.OPR.025).

- 80. При получении оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.027).
- 81. Результатами выполнения процедуры "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.005) являются совершение оператором регистрации (оператором отслеживания перевозки)

запрошенных действий с навигационной пломбой, прием и обработка оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой.

82. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. PRC.005), приведен в таблице 30.

Таблица 30

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором проследования совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC .005)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.017	передача оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 31 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.018	прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 32 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.019	прием и обработка оператором проследования уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 33 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.020	обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 34 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.021	передача оператору регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 35 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.022	прием оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 36 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.023	прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 37 настоящих Правил

P.LS.06.OPR.024	обработка оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 38 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.025	обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования	приведено в таблице 39 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.026	передача оператором отслеживания перевозки оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 40 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.027	прием и обработка оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 41 настоящих Правил

Таблица 31

Описание операции "Передача оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.017)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.017
2	Наименование операции	передача оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости размыкания элемента пломбирования
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель формирует и направляет оператору отслеживания перевозки запрос на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии
6	Описание операции	

		с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой направлен оператору отслеживания перевозки

Таблица 32

Описание операции "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR .018)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.018
2	Наименование операции	прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Передача оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.017))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
		исполнитель осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой

6	Описание операции	в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой принят. Уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой направлено оператору проследования

Таблица 33

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.019)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.019
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.018)
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом

		информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 34

Описание операции "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.020)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.020
2	Наименование операции	обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется в случае, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором регистрации навигационной пломбы (операция "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.018))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
		с использованием информационной системы

6	Описание операции	национального оператора государства-члена, в котором зарегистрирован оператор отслеживания перевозки, выполняются запрошенные действия с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой выполнен

Таблица 35

Описание операции "Передача оператору регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.021)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.021
2	Наименование операции	передача оператору регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется в случае, если оператор отслеживания перевозки не совпадает с оператором регистрации навигационной пломбы (операция "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.018))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой направлен оператору регистрации

Описание операции "Прием оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.022)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.022
2	Наименование операции	прием оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Передача оператору регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.021))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой принят. Уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.023)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.023
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.022))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 38

Описание операции "Обработка оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.024)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.024
2	Наименование операции	обработка оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при успешном приеме исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.022))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса на совершение действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой обработан, уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 39

Описание операции "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования" (P.LS.06.OPR.025)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.025
2	Наименование операции	обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (операция "Обработка оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.024))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 40

Описание операции "Передача оператором отслеживания перевозки оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.026)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.026
2	Наименование операции	передача оператором отслеживания перевозки оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при наличии у исполнителя уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (операция "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.020) или операция "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования" (P.LS.06.OPR.025))
5	Ограничения	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой должно соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель по результатам выполнения операций "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой" (Р.LS.06.ОРR.020) или "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования" (Р.LS.06.ОРR.025) формирует уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой и направляет его оператору

		проследования в соответствии с требованиями Регламента информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой сформировано и направлено оператору проследования

Таблица 41

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.027)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.027
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (операция "Передача оператором отслеживания перевозки оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.026))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб

6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой обработано

Процедура "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006)

83. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006) представлена на рисунке 14.

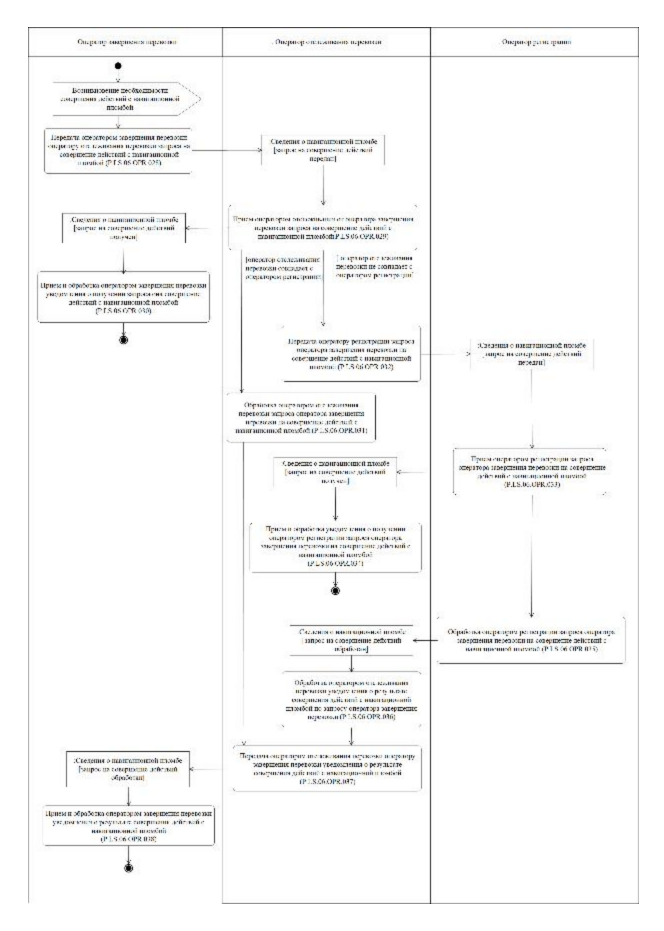


Рис. 14. Схема выполнения процедуры "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006)

- 84. Процедура "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006) осуществляется оператором завершения перевозки после прибытия объекта отслеживания в место снятия навигационной пломбы при необходимости деактивации навигационной пломбы или размыкания элемента пломбирования навигационной пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор завершения перевозки.
- 85. Первой выполняется операция "Передача оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.028), в ходе выполнения которой оператор завершения перевозки формирует и направляет оператору отслеживания перевозки запрос на совершение действий с навигационной пломбой.
- 86. При получении оператором отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.029), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет прием запроса, формирует и направляет оператору завершения перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой.
- 87. При получении оператором завершения перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.030).
- 88. В случае, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором регистрации, осуществляется выполнение операции "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.031), в ходе которой с использованием информационной системы национального оператора государства-члена, в котором зарегистрирован оператор отслеживания перевозки, выполняются запрошенные действия с навигационной пломбой.
- 89. В случае, если оператор отслеживания перевозки не совпадает с оператором регистрации, то оператор отслеживания перевозки выполняет операцию "Передача оператору регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.032), в рамках которой формирует и направляет оператору регистрации соответсвующий запрос, используя при этом сведения из запроса, полученного от оператора завершения перевозки (операция "Прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.029)).

- 90. При получении оператором регистрации запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.033), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой.
- 91. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.034).
- 92. По результатам получения оператором регистрации запроса на совершение действий с навигационной пломбой выполняется операция "Обработка оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.035), в ходе выполнения которой оператор регистрации совершает запрошенные действия, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление, содержащее результат совершения действий с навигационной пломбой.
- 93. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой, выполняется операция "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки" (P.LS.06.OPR .036).
- 94. При выполнении операции "Передача оператором отслеживания перевозки оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.037) осуществляется формирование и передача оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой.

При формировании уведомления используются сведения, полученные при выполнении операции "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.031) или операции "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки" (P.LS.06.OPR.036).

95. При получении оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.038).

- 96. Результатами выполнения процедуры "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006) являются совершение оператором регистрации запрошенных действий с навигационной пломбой, прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой.
- 97. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.006), приведен в таблице 42.

Таблица 42

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос оператором завершения перевозки совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.PRC.006)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.028	передача оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 43 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.029	прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 44 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.030	прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 45 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.031	обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 46 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.032	передача оператору регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 47 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.033	прием оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 48 настоящих Правил
	прием и обработка уведомления	

P.LS.06.OPR.034	о получении оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 49 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.035	обработка оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 50 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.036	обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки	приведено в таблице 51 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.037	передача оператором отслеживания перевозки оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 52 настоящих Правил
P.LS.06.OPR.038	прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 53 настоящих Правил

Таблица 43

Описание операции "Передача оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.028)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.028
2	Наименование операции	передача оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор завершения перевозки
4	Условия выполнения	выполняется оператором завершения перевозки после прибытия объекта отслеживания в место снятия навигационной пломбы при необходимости деактивации навигационной пломбы или размыкания элемента пломбирования

5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору отслеживания перевозки запрос на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой направлен оператору отслеживания перевозки

Таблица 44

Описание операции "Прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.029)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.029
2	Наименование операции	прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Передача оператором завершения перевозки оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.028))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным

		Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору завершения перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой принят. Уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой направлено оператору завершения перевозки

Таблица 45

Описание операции "Прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.030)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.030
2	Наименование операции	прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор завершения перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием оператором отслеживания перевозки от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.029)

5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 46

Описание операции "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR .031)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.031
2	Наименование операции	обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется в случае, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором регистрации навигационной пломбы (операция "Прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.029))
		формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и

5	Ограничения	сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	с использованием информационных систем национальных операторов государства-члена, в котором зарегистрирован оператор отслеживания перевозки, выполняются запрошенные действия с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой выполнен

Таблица 47

Описание операции "Передача оператору регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.032)

2	3
Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.032
Наименование операции	передача оператору регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой
Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
Условия выполнения	выполняется в случае, если оператор отслеживания перевозки не совпадает с оператором регистрации навигационной пломбы (операция "Прием оператором отслеживания от оператора завершения перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.029))
Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
	Условия выполнения

6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой направлен оператору регистрации

Таблица 48

Описание операции "Прием оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.033)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.033
2	Наименование операции	прием оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Передача оператору регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.032))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует

		и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой принят. Уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 49

Описание операции "Прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой " (P.LS.06.OPR.034)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.034
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.033))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб

6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 50

Описание операции "Обработка оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.035)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.035
2	Наименование операции	обработка оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Прием оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS.06. OPR.033))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса на совершение действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление о

		результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	запрос на совершение действий с навигационной пломбой обработан, уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 51

Описание операции "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки" (P.LS.06.OPR.036)

Обозначение элемента	Описание
2	3
Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.036
Наименование операции	обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки
Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой направлено (операция "Обработка оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.035))
Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
	2 Кодовое обозначение Наименование операции Исполнитель Условия выполнения

6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой обработано

Таблица 52

Описание операции "Передача оператором отслеживания перевозки оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.037)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.037
2	Наименование операции	передача оператором отслеживания перевозки оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при наличии у исполнителя уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (операция "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки" (Р.LS.06.ОРК.036)) или по результатам обработки исполнителем запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой (операция "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (Р.LS.06. ОРК.031))
5	Ограничения	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой должно соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом

		информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель по результатам выполнения операций "Обработка оператором отслеживания перевозки запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. ОРК.031) или "Обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки" (P.LS.06. ОРК.036) формирует уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой и с навигационной пломбой и направляет его оператору завершения перевозки в соответствии с требованиями Регламента информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой сформировано и направлено оператору завершения перевозки

Описание операции "Прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.038)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.038
2	Наименование операции	прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор завершения перевозки
		выполняется при получении исполнителем уведомления о результате совершения действий

4	Условия выполнения	с навигационной пломбой (операция "Передача оператором отслеживания перевозки оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.037))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой обработано

Процедура "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007)

98. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007) представлена на рисунке 15.

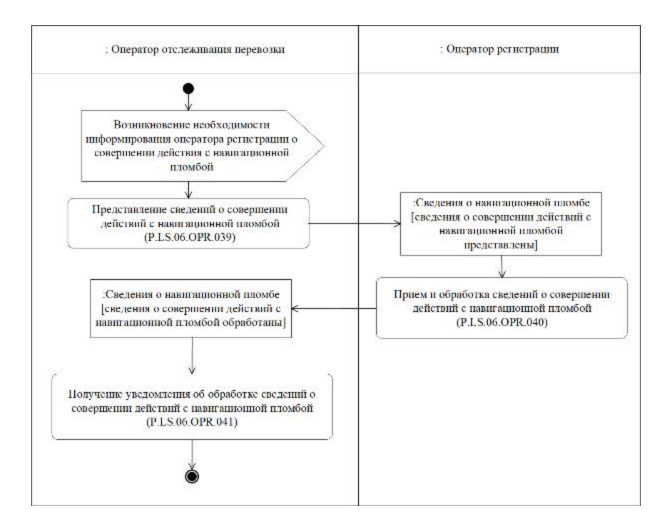


Рис. 15. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007)

99. Процедура "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007) осуществляется при необходимости информирования оператора регистрации о действиях, совершенных с навигационной пломбой.

Процедура "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007) выполняется в одном из следующих случаев:

оператором отслеживания перевозки получены сведения от оператора проследования или оператора завершения перевозки о действиях с навигационной пломбой, совершенных с использованием специального устройства;

на территории государства-члена, в котором зарегистрирован оператор отслеживания перевозки, совершено действие с навигационной пломбой с использованием специального устройства.

100. Первой выполняется операция "Представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.039) в ходе выполнения которой

оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору регистрации сведения о совершении действий с навигационной пломбой.

- 101. При получении оператором регистрации сведений о совершении действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.040), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет обработку сведений о совершении действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой.
- 102. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.041).
- 103. Результатами выполнения процедуры "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007) являются получение и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой оператором регистрации, прием и обработка оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой.
- 104. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007), приведен в таблице 54.

Таблица 54

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора регистрации о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.007)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.039	представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 55 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.040	прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 56 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.041	получение уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 57 настоящих Правил

Таблица 55

Описание операции "Представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.039)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.039
2	Наименование операции	представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости информирования оператора регистрации о действиях с навигационной пломбой, совершенных с использованием специального устройства
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору регистрации сведения о совершении действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о совершении действий с навигационной пломбой представлены оператору регистрации

Таблица 56

Описание операции "Прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.040)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.040
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор регистрации

4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о совершении действий с навигационной пломбой (операция "Представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.039))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о совершении действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
7	Результаты	сведения о совершении действий с навигационной пломбой обработаны, уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 57

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.041)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.041

2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой (операция "Прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.040))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой обработано

Процедура "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008)

105. Схема выполнения процедуры "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008) представлена на рисунке 16.

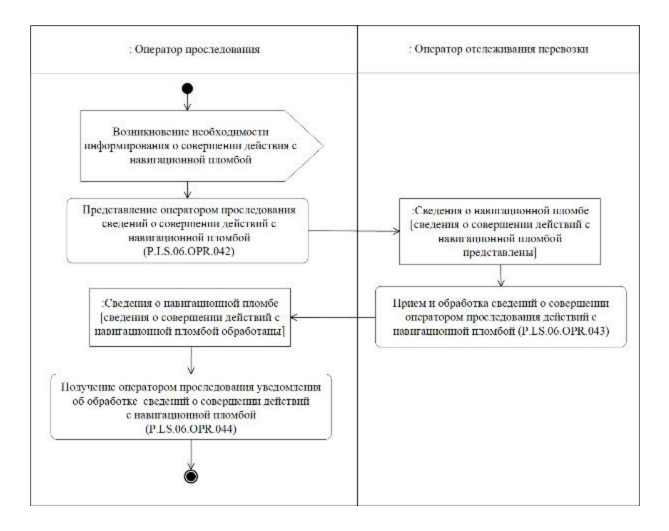


Рис. 16. Схема выполнения процедуры "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008)

- 106. Процедура "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008) осуществляется оператором проследования при необходимости информирования оператора отслеживания перевозки о действиях с навигационной пломбой, совершенных с использованием специального устройства.
- 107. Первой выполняется операция "Представление оператором проследования сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.042), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о совершении действий с навигационной пломбой.
- 108. При получении оператором отслеживания перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка сведений о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой " (P.LS.06.OPR.043), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет обработку сведений о совершении действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору проследования уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой.

- 109. При получении оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой выполняется операция "Получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.044).
- 110. Результатами выполнения процедуры "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008) являются обработка оператором отслеживания перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой и получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой.
- 111. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.008), приведен в таблице 58.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC .008)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.042	представление оператором проследования сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 59 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.043	прием и обработка сведений о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 60 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.044	получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 61 настоящих Правил

Таблица 59

Описание операции "Представление оператором проследования сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.042)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.042
2	Наименование операции	представление оператором проследования сведений о совершении действий с навигационной пломбой

3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости информирования оператора отслеживания перевозки о действиях, совершенных с навигационной пломбой
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о совершении действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о совершении действий с навигационной пломбой представлены оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Прием и обработка сведений о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.043)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.043
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о совершении действий с навигационной пломбой (операция "Представление оператором проследования сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. OPR.042))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о совершении действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой.
7	Результаты	сведения о совершении действий с навигационной пломбой обработаны, уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой направлено оператору проследования

Описание операции "Получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.044)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.044
2	Наименование операции	получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой (операция "Прием и обработка сведений о совершении

		оператором проследования действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.043))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой обработано

Процедура "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.009)

112. Схема выполнения процедуры "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.009) представлена на рисунке 17.

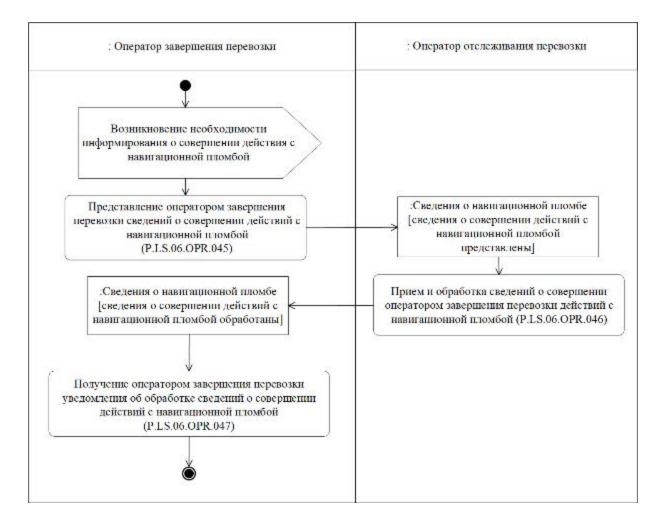


Рис. 17. Схема выполнения процедуры "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.009)

- 113. Процедура "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.009) осуществляется оператором завершения перевозки при необходимости информирования оператора отслеживания перевозки о действиях с навигационной пломбой, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства-члена, чем государство-член, на территории которого находится оператор завершения, с использованием специального устройства.
- 114. Первой выполняется операция "Представление оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR .045), в ходе выполнения которой оператор завершения перевозки формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о совершении действий с навигационной пломбой.
- 115. При получении оператором отслеживания перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой выполняется операция "Прием и обработка сведений о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.046), в ходе выполнения которой оператор отслеживания

перевозки осуществляет обработку сведений о совершении действий с навигационной пломбой, формирует и направляет оператору завершения перевозки уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой.

- 116. При получении оператором завершения перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой выполняется операция "Получение оператором завершения перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.047).
- 117. Результатами выполнения процедуры "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC .009) являются обработка оператором отслеживания перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой и получение оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой.
- 118. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.PRC.009), приведен в таблице 62.

Таблица 62

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.PRC.009)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.045	представление оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 63 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.046	прием и обработка сведений о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 64 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.047	получение оператором завершения перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой	приведено в таблице 65 настоящих Правил

Таблица 63

Описание операции "Представление оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.045)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.045
2	Наименование операции	представление оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор завершения перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости информирования оператора отслеживания перевозки о действиях, совершенных с навигационной пломбой
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о совершении действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о совершении действий с навигационной пломбой представлены оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Прием и обработка сведений о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.046)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.046
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
		выполняется при получении исполнителем сведений о совершении действий с навигационной пломбой (
4	Условия выполнения	

		операция "Представление оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.045))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о совершении действий с навигационной пломбой в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору завершения перевозки уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
7	Результаты	сведения о совершении действий с навигационной пломбой обработаны, уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой направлено оператору завершения перевозки

Таблица 65

Описание операции "Получение оператором завершения перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.OPR.047)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.047
2	Наименование операции	получение оператором завершения перевозки уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой

3	Исполнитель	оператор завершения перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой (операция "Прием и обработка сведений о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой" (P.LS .06.OPR.046))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой обработано

Процедура "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010)

119. Схема выполнения процедуры "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010) представлена на рисунке 18.

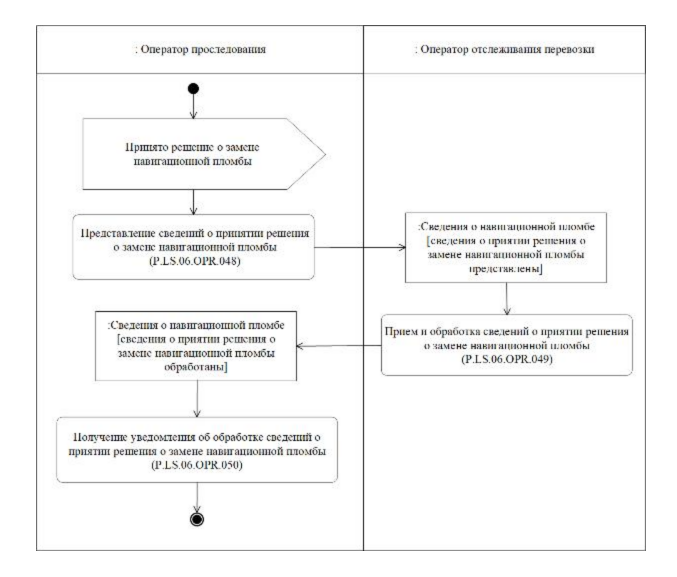


Рис. 18. Схема выполнения процедуры "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010)

- 120. Процедура "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010) осуществляется оператором проследования при принятии контролирующим органом решения о замене навигационной пломбы.
- 121. Первой выполняется операция "Представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.048), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о принятии решения о замене навигационной пломбы.
- 122. При получении оператором отслеживания перевозки сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.049), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет обработку сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы, формирует и направляет оператору проследования уведомление об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы.

- 123. При получении оператором проследования уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.050).
- 124. Результатами выполнения процедуры "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010) являются обработка оператором отслеживания перевозки сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы и получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы.
- 125. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS .06.PRC.010), приведен в таблице 66.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператором проследования о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.010)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.048	представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы	приведено в таблице 67 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.049	прием и обработка сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы	приведено в таблице 68 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.050	получение уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы	•

Таблица 67

Описание операции "Представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.048)

№ π/π	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.048
2	Наименование операции	представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при принятии контролирующим органом решения о замене навигационной пломбы

5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о принятии решения о замене навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о принятии решения о замене навигационной пломбы представлены оператору отслеживания перевозки

Таблица 68

Описание операции "Прием и обработка сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.049)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.049
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы (операция "Представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06. OPR.048))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с

		применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования уведомление об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы.
7	Результаты	сведения о приятии решения о замене навигационной пломбы обработаны, уведомление об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы направлено оператору проследования

Таблица 69

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.050)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.050
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы (операция "Прием и обработка сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.049))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны
3	Ограничения	(Segunn) Admini

		соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о приятии решения о замене навигационной пломбы обработано

3. Процедуры информационного взаимодействия при наблюдении за объектом отслеживания

Процедура "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011)

126. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011) представлена на рисунке 19.

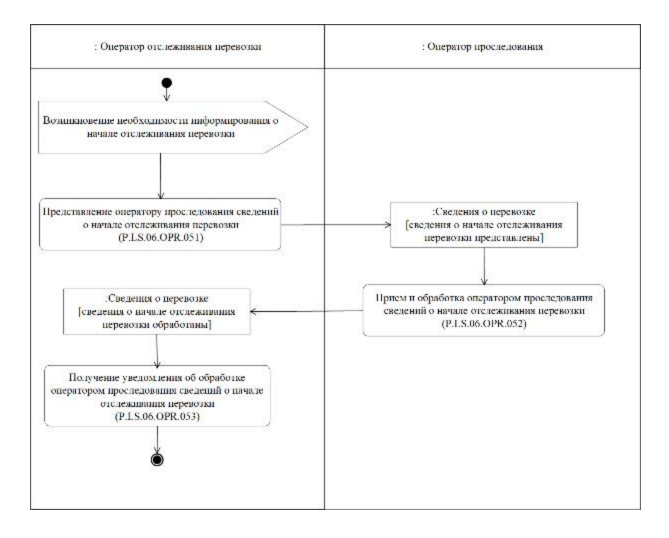


Рис. 19. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011)

- 127. Процедура "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011) выполняется оператором отслеживания перевозки при условии, что в отношении навигационной пломбы успешно выполнена ее активация. В случае, если в одной перевозке для отслеживания используются две и более навигационные пломбы, процедура "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011) выполняется после успешной активации всех навигационных пломб, используемых в перевозке. Процедура выполняется в отношении каждого оператора проследования при условии, что оператор проследования не совпадает с оператором отслеживания перевозки.
- 128. Первой выполняется операция "Представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.051), в ходе которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования сведения о начале отслеживания перевозки.
- 129. При получении оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.052), в ходе выполнения

которой оператор проследования осуществляет обработку сведений о начале отслеживания перевозки, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки.

- 130. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о начале отслеживания перевозки выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.053).
- 131. Результатами выполнения процедуры "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011) являются обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки, получение оператором отслеживания перевозки соотвествующих уведомлений.
- 132. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06 .PRC.011), приведен в таблице 70.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.011)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P. LS.06.OPR.051	представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки	приведено в таблице 71 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.052	прием и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки	приведено в таблице 72 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.053	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки	приведено в таблице 73 настоящих Правил

Таблица 71

Таблица 70

Описание операции "Представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.051)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.051
2	Наименование операции	представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки

4	Условия выполнения	выполняется после активации навигационной пломбы (всех навигационных пломб), участвующей в перевозке, в случае, если оператор проследования не совпадает с оператором отслеживания перевозки
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения о начале отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о начале отслеживания перевозки представлены оператору проследования

Таблица 72

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.052)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.052
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о начале отслеживания перевозки (операция "Представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.051))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о начале отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки
7	Результаты	сведения о начале отслеживания перевозки обработаны, уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 73

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.053)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.053
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о начале отслеживания перевозки (операция "Прием

		и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.052))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о начале отслеживания перевозки
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки обработано

Процедура "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012)

133. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012) представлена на рисунке 20.

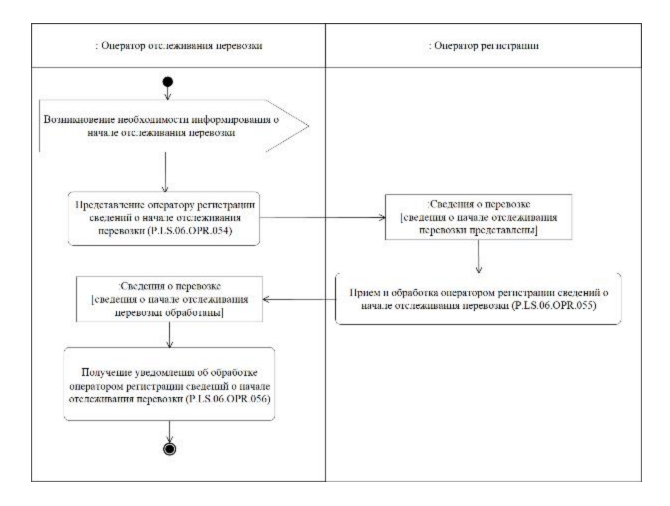


Рис. 20. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012)

- 134. Процедура "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012) выполняется оператором отслеживания перевозки при условии, что в отношении навигационной пломбы успешно выполнена ее активация. В случае, если в одной перевозке для отслеживания используются две и более навигационные пломбы, процедура "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012) выполняется после успешной активации всех навигационных пломб, используемых в рамках одной перевозки. Процедура выполняется отдельно для каждого оператора регистрации при условии, что оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки и не является оператором проследования.
- 135. Первой выполняется операция "Представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.054), в ходе которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору регистрации сведения о начале отслеживания перевозки.
- 136. При получении оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки выполняется операция "Прием и обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.055), в ходе выполнения

которой оператор регистрации осуществляет обработку сведений о начале отслеживания перевозки, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки.

- 137. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о начале отслеживания перевозки выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.056).
- 138. Результатами выполнения процедуры "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012) являются обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки, получение оператором отслеживания перевозки соотвествующих уведомлений.
- 139. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06. PRC.012), приведен в таблице 74.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.012)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.054	представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки	приведено в таблице 75 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.055	прием и обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки	приведено в таблице 76 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.056	получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки	приведено в таблице 77 настоящих Правил

Таблица 75

Таблица 74

Описание операции "Представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.054)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.054
2	Наименование операции	представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки

4	Условия выполнения	выполняется после активации навигационной пломбы (всех навигационных пломб), используемых в перевозке, в случае, если оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки и не является оператором проследования
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору регистрации сведения о начале отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о начале отслеживания перевозки представлены оператору регистрации

Таблица 76

Описание операции "Прием и обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.055)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.055
2	Наименование операции	прием и обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о начале отслеживания перевозки (операция "Представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.054))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию

5	Ограничения	форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о начале отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки
7	Результаты	сведения о начале отслеживания перевозки обработаны, уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 77

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.056)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.056
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о начале отслеживания перевозки (операция "Прием и обработка оператором регистрации сведений

		о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.055))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о начале отслеживания перевозки
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о начале отслеживания перевозки обработано

Процедура "Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013)

140. Схема выполнения процедуры "Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013) представлена на рисунке 21.

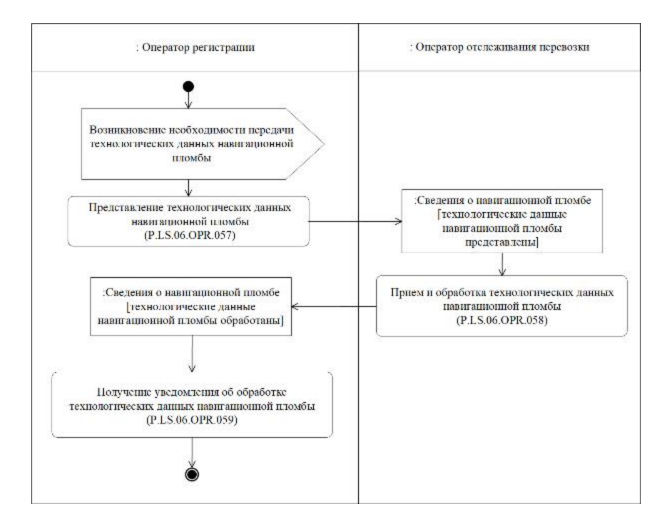


Рис. 21. Схема выполнения процедуры "Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013)

- 141. Процедура "Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013) выполняется оператором регистрации при получении технологических данных навигационной пломбы при условии, что оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки.
- 142. Первой выполняется операция "Представление технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.057), в ходе выполнения которой оператор регистрации формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения, содержащие технологические данные, полученные от навигационной пломбы.
- 143. При получении оператором отслеживания перевозки технологических данных навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.058), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет обработку технологических данных навигационной пломбы, формирует и направляет оператору регистрации уведомление об обработке технологических данных навигационной пломбы.
- 144. При получении оператором регистрации уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы выполняется операция "Получение

уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06. OPR.059).

145. Результатами выполнения процедуры "Представление технологических данных , полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013) являются обработка оператором отслеживания перевозки технологических данных, полученных от навигационной пломбы, получение оператором регистрации уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы.

146. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS .06.PRC.013), приведен в таблице 78.

Таблица 78

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.013)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.057	представление технологических данных навигационной пломбы	приведено в таблице 79 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.058	прием и обработка технологических данных навигационной пломбы	приведено в таблице 80 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.059	получение уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы	приведено в таблице 81 настоящих Правил

Таблица 79

Описание операции "Представление технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.057)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.057
2	Наименование операции	представление технологических данных навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении технологических данных от навигационной пломбы при условии, что оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки
		формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию

5	Ограничения	форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки технологические данные навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	технологические данные навигационной пломбы представлены оператору отслеживания перевозки

Таблица 80

Описание операции "Прием и обработка технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.058)

Обозначение элемента	Описание
2	3
Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.058
Наименование операции	прием и обработка технологических данных навигационной пломбы
Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем технологических данных навигационной пломбы (операция "Представление технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06. OPR.057))
Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
	2 Кодовое обозначение Наименование операции Исполнитель Условия выполнения

6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку технологических данных навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору регистрации уведомление об обработке технологических данных навигационной пломбы
7	Результаты	технологические данные навигационной пломбы обработаны, уведомление об обработке технологических данных навигационной пломбы направлено оператору регистрации

Таблица 81

Описание операции "Получение уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.059)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.059
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы (операция "Прием и обработка технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.058))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия

		при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы
7	Результаты	уведомление об обработке технологических данных навигационной пломбы обработано

Процедура "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014) 147. Схема выполнения процедуры "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014) представлена на рисунке 22.

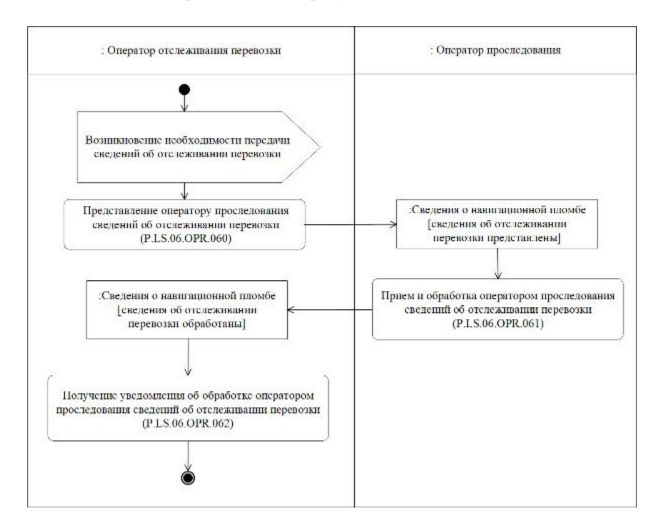


Рис. 22. Схема выполнения процедуры "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014)

148. Процедура "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014) выполняется оператором отслеживания перевозки при получении технологических данных навигационной пломбы, в том числе, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором регистрации. Процедура "Информирование об отслеживании

- перевозки" (P.LS.06.PRC.014) выполняется отдельно для каждого оператора проследования при условии, что оператор проследования не совпадает с оператором регистрации.
- 149. Первой выполняется операция "Представление оператору проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.060), в ходе которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования сведения об отслеживании перевозки.
- 150. При получении оператором проследования сведений об отслеживании перевозки выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.061), в ходе выполнения которой оператор проследования осуществляет обработку сведений об отслеживании перевозки , формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений.
- 151. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений об отслеживании перевозки выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.062).
- 152. Результатами выполнения процедуры "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014) являются обработка оператором проследования сведений об отслеживании перевозки, получение оператором отслеживании перевозки уведомления об обработке оператором проследования сведений об отслеживании перевозки.
- 153. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014), приведен в таблице 82.

Таблица 82
Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.PRC.014)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P. LS.06.OPR.060	представление оператору проследования сведений об отслеживании перевозки	приведено в таблице 83 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.061	прием и обработка оператором проследования сведений об отслеживании перевозки	приведено в таблице 84 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.062	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений об отслеживании перевозки	приведено в таблице 85 настоящих Правил

Описание операции "Представление оператору проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.060)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.060
2	Наименование операции	представление оператору проследования сведений об отслеживании перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется после получения оператором отслеживания перевозки технологических данных навигационной пломбы в отношении операторов проследования, которые не совпадают с оператором регистрации
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения об отслеживании перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения об отслеживании перевозки представлены оператору проследования

Таблица 84

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.061)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.061
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования сведений об отслеживании перевозки
3	Исполнитель	оператор проследования

4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об отслеживании перевозки (операция "Представление оператору проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.060))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений об отслеживании перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений об отслеживании перевозки
7	Результаты	сведения об отслеживании перевозки обработаны, уведомление об обработке сведений об отслеживании перевозки направлено оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.062)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.062
		получение уведомления об обработке оператором
2	Наименование операции	

		проследования сведений об отслеживании перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений об отслеживании перевозки (операция "Прием и обработка оператором проследования сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.OPR.061))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений об отслеживании перевозки
7	Результаты	уведомление об обработке сведений об отслеживании перевозки обработано

Процедура "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC .015)

154. Схема выполнения процедуры "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015) представлена на рисунке 23.

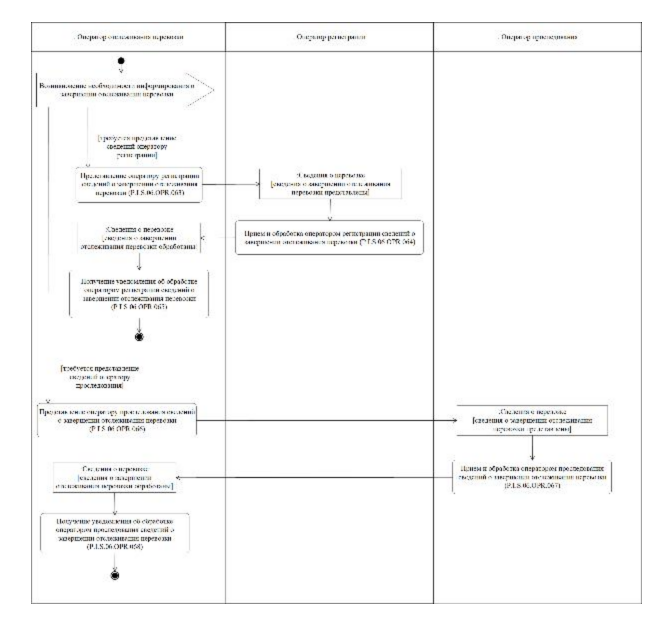


Рис. 23. Схема выполнения процедуры "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015)

155. Процедура "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06. PRC.015) выполняется оператором отслеживания перевозки после получения от оператора регистрации сведений о деактивации навигационной пломбы, за исключением случая замены навигационной пломбы.

В случае, если в одной перевозке для отслеживания используются две и более навигационные пломбы, процедура "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015) выполняется после получения сообщений об успешной деактивации всех навигационных пломб, используемых для отслеживания перевозки.

156. Операция "Представление оператору регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.063) выполняется в случае, если по данной перевозке оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки. В ходе выполнения операции оператор отслеживания перевозки формирует и

представляет оператору регистрации сведения о завершении отслеживания перевозки. Операция выполняется в отношении каждого оператора регистрации, удовлетворяющего условию выполнения операции.

- 157. При получении оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки выполняется операция "Прием и обработка оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.064), в ходе выполнения которой оператор регистрации осуществляет обработку сведений о завершении перевозки, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки.
- 158. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.065).
- 159. Операция "Представление оператору проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.066) выполняется в случае, если оператор проследования не совпадает с оператором регистрации. В ходе выполнения операции оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования сведения о завершении отслеживания перевозки. Операция выполняется в отношении каждого оператора проследования, удовлетворяющего условию выполнения операции.
- 160. При получении оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.067), в ходе выполнения которой оператор проследования осуществляет обработку сведений о завершении перевозки, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки.
- 161. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.068).
- 162. Результатами выполнения процедуры "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015) являются обработка сведений о завершении отслеживания перевозки операторами, которым представлялись указанные сведения, а также получение оператором отслеживания перевозки уведомлений об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки.
- 163. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015), приведен в таблице 86.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.PRC.015)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.063	представление оператору регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки	приведено в таблице 87 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.064	прием и обработка оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки	приведено в таблице 88 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.065	получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки	приведено в таблице 89 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.066	представление оператору проследования сведений о завершении отслеживания перевозки	приведено в таблице 90 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.067	прием и обработка оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки	приведено в таблице 91 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.068	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки	приведено в таблице 92 настоящих Правил

Таблица 87

Описание операции "Представление оператору регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.063)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.063
2	Наименование операции	представление оператору регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
		выполняется после получения от оператора регистрации сведений о деактивации навигационной

4	Условия выполнения	пломбы (всех навигационных пломб), используемых для отслеживания перевозки. Операция не выполняется при условии, если оператор регистрации совпадает с оператором отслеживания перевозки
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору регистрации сведения о завершении отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о завершении отслеживания перевозки представлены оператору регистрации

Таблица 88

Описание операции "Прием и обработка оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.064)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.064
2	Наименование операции	прием и обработка оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о завершении отслеживания перевозки (операция "Представление оператору регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.063))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о завершении отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки
7	Результаты	сведения о завершении отслеживания перевозки обработаны, уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки направлено оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.065)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.065
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
		выполняется при получении исполнителем уведомления об

4	Условия выполнения	обработке сведений о завершении отслеживания перевозки (операция "Прием и обработка оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.064))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки обработано

Таблица 90

Описание операции "Представление оператору проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.066)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.066
2	Наименование операции	представление оператору проследования сведений о завершении отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется после получения от оператора регистрации сведений о деактивации навигационной пломбы (всех навигационных пломб), используемых для отслеживания перевозки. Операция выполняется в случае, если оператор проследования не совпадает с оператором регистрации

5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения о завершении отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о завершении отслеживания перевозки представлены оператору проследования

Таблица 91

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.067)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.067
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о завершении отслеживания перевозки (операция "Представление оператору проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.066))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с

		применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о завершении отслеживания перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки
7	Результаты	сведения о завершении отслеживания перевозки обработаны, уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 92

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.068)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.068
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки (операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.OPR.067))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны

		соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о завершении отслеживания перевозки обработано

Процедура "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016) 164. Схема выполнения процедуры "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016) представлена на рисунке 24.

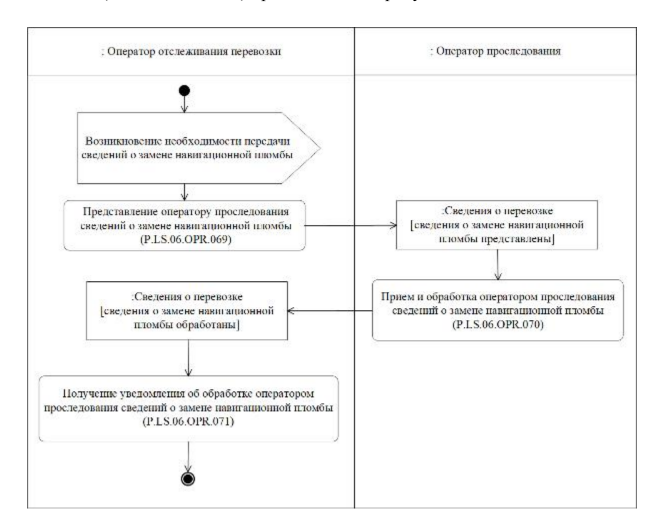


Рис. 24. Схема выполнения процедуры "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016)

- 165. Процедура "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC .016) выполняется оператором отслеживания перевозки при условии, что в отношении заменяемой пломбы получена информация о деактивации пломбы, а в отношении заменяющей пломбы получена информация об успешной активации пломбы. Процедура "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016) выполняется отдельно для каждого оператора проследования.
- 166. Первой выполняется операция "Представление оператору проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.069), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования информацию о замене навигационной пломбы.
- 167. При получении оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.070), в ходе выполнения которой оператор проследования осуществляет обработку сведений о замене навигационной пломбы, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о замене навигационной пломбы.
- 168. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о замене навигационной пломбы выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.071).
- 169. Результатами выполнения процедуры "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016) являются обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы и получение оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы.
- 170. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016), приведен в таблице 93.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.016)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P. LS.06.OPR.069	представление оператору проследования сведений о замене навигационной пломбы	приведено в таблице 94 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.070	прием и обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы	приведено в таблице 95 настоящих Правил

	приведено в та	аблице 96	
	P. LS.06.OPR.071	настоящих Правил	
		ене	

Описание операции "Представление оператору проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.069)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.069
2	Наименование операции	представление оператору проследования сведений о замене навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется после получения оператором отслеживания перевозки сведений о деактивации заменяемой пломбы и активации заменяющей пломбы
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения о замене навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о замене навигационной пломбы представлены оператору проследования

Таблица 95

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.070)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.070

2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о замене навигационной пломбы (операция "Представление оператору проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.069))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о замене навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений сведений о замене навигационной пломбы
7	Результаты	сведения о замене навигационной пломбы обработаны, уведомление об обработке сведений о замене навигационной пломбы направлено оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.071)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.071
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о замене навигационной пломбы (операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.070))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о замене навигационной пломбы
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о замене навигационной пломбы обработано

Процедура "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017)

171. Схема выполнения процедуры "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017) представлена на рисунке 25.

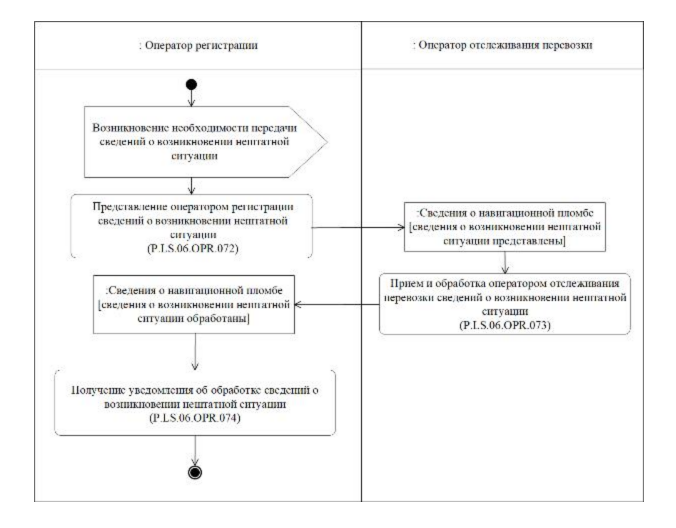


Рис. 25. Схема выполнения процедуры "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017)

- 172. Процедура "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017) выполняется оператором регистрации при получении им информации о возникновении нештатной ситуации и (или) об осуществлении несанкционированного действия с навигационной пломбой, при условии, что оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки
- 173. Первой выполняется операция "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.072), в ходе выполнения которой оператор регистрации формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о возникновении нештатной ситуации.
- 174. При получении оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации выполняется операция "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.073), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору регистрации уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации.

J

- 175. При получении оператором регистрации уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.074).
- 176. Результатами выполнения процедуры "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017) является обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации, получение оператором регистрации уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации.
- 177. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017), приведен в таблице 97.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC .017)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.072	представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации	приведено в таблице 98 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.073	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации	приведено в таблице 99 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.074	получение уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации	приведено в таблице 100 настоящих Правил

Таблица 98

Описание операции "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.072)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.072
2	Наименование операции	представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Исполнитель	оператор регистрации

4	Условия выполнения	выполняется при получении информации о возникновении нештатной ситуации и (или) об осуществлении несанкционированного действия с навигационной пломбой, при условии, что оператор регистрации не совпадает с оператором отслеживания перевозки
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о возникновении нештатной ситуации в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о возникновении нештатной ситуации представлены оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.073)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.073
2	Наименование операции	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о возникновении нештатной ситуации (операция "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.072))

5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о возникновении нештатной ситуации в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору регистрации уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации
7	Результаты	сведения о возникновении нештатной ситуации обработаны, уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации направлено оператору регистрации

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.074)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.074
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Исполнитель	оператор регистрации
		выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной

4	Условия выполнения	ситуации (операция "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.073))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации обработано

Процедура "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC .018)

178. Схема выполнения процедуры "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018) представлена на рисунке 26.

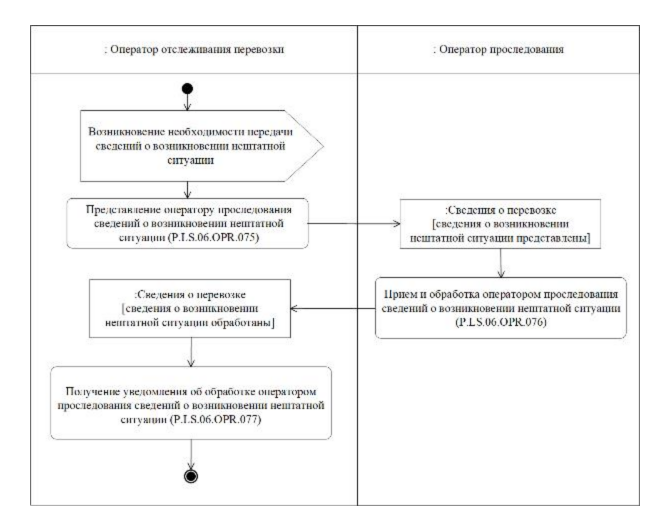


Рис. 26. Схема выполнения процедуры "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018)

179. Процедура "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06. PRC.018) выполняется оператором отслеживания перевозки после фиксации нештатной ситуации в информационной системе указанного оператора на основании полученных сведений о возникновении нештатной ситуации, в том числе в рамках реализации процедуры "Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.017).

Процедура "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC .018) выполняется в отношении оператора проследования государства-члена, на территории которого возникла нештатная ситуация.

- 180. Первой выполняется операция "Представление оператору проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.075), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования сведения о возникновении нештатной ситуации.
- 181. При получении оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.076), в

ходе выполнения которой оператор проследования осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации.

- 182. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.077).
- 183. Результатами выполнения процедуры "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018) являются обработка сведений о возникновении нештатной ситуации оператором проследования, которому были представлены указанные сведения, получение оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации.
- 184. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры " Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018), приведен в таблице 101.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P. LS.06.OPR.075	представление оператору проследования сведений о возникновении нештатной ситуации	приведено в таблице 102 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.076	прием и обработка оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации	приведено в таблице 103 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.077	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации	приведено в таблице 104 настоящих Правил

Таблица 102

Таблица 101

Описание операции "Представление оператору проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.075)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.075

2	Наименование операции	представление оператору проследования сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется после получения оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения о возникновении нештатной ситуации в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о возникновении нештатной ситуации представлены оператору проследования

Таблица 103

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.076)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.076
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о возникновении нештатной ситуации (операция "Представление оператору проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.075))

5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о возникновении нештатной ситуации в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации
7	Результаты	сведения о возникновении нештатной ситуации обработаны, уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации направлено оператору отслеживания перевозки

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.077)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.077
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
		выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной

4	Условия выполнения	ситуации (операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.OPR.076))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации обработано

Процедура "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019)

185. Схема выполнения процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019) представлена на рисунке 27.

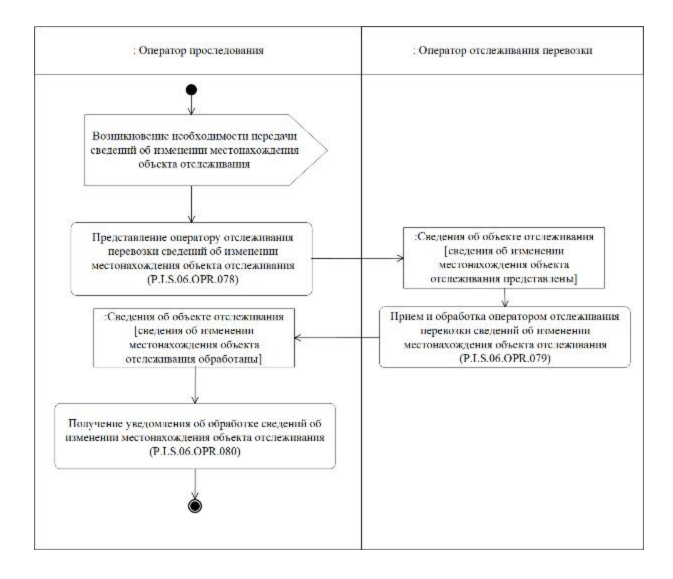


Рис. 27. Схема выполнения процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019)

186. Процедура "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019) выполняется оператором проследования при одновременном соблюдении следующих условий:

от оператора отслеживания перевозки получена информация о возникновении нештатной ситуации в рамках реализации процедуры "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.PRC.018);

объект отслеживания, связанный с навигационной пломбой, с которой возникла нештатная ситуация, покинул территорию государства-члена, в котором зарегистрирован оператор проследования, до заверешения мероприятий, определенных в Порядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания

перевозки объектов отслеживания по территориям государств - членов Евразийского экономического союза с применением навигационных пломб, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127.

- 187. Первой выполняется операция "Представление оператору отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06. OPR.078), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и направляет оператору отслеживания перевозки сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания.
- 188. При получении оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания выполняется операция "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.079), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору проследования уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания.
- 189. При получении оператором проследования уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.080).
- 190. Результатами выполнения процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS .06.PRC.019) являются обработка оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания, получение оператором проследования уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания.
- 191. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019), приведен в таблице 105.

Таблица 105

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания " (P.LS.06.PRC.019)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.078	представление оператору отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	приведено в таблице 106 настоящих Правил

P. LS.06.OPR.079	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	приведено в таблице 107 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.080	получение уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	приведено в таблице 108 настоящих Правил

Таблица 106

Описание операции "Представление оператору отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.078)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.078
2	Наименование операции	представление оператору отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении информации о возникновении нештатной ситуации при одновременном соблюдении следующих условий: от оператора отслеживания перевозки получена информация о возникновении нештатной ситуации; объект отслеживания, связанный с навигационной пломбой, с которой возникла нештатная ситуация, покинул территорию государства-члена, в котором зарегистрирован оператор проследования, до заверешения мероприятий, определенных в Пор ядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания перевозки объектов отслеживания по территориям государств - членов Евразийского экономического союза с применением

		навигационных пломб, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127.
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания представлены оператору отслеживания перевозки

Таблица 107

Описание операции "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.079)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.079
2	Наименование операции	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания (операция "Представление оператору отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06. OPR.078))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
7	Результаты	сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания обработаны, уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания направлено оператору проследования

Таблица 108

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.080)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.080
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Исполнитель	оператор проследования
		выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания (операция "Прием и

4	Условия выполнения	обработка оператором отслеживания перевозки сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06. OPR.079))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
7	Результаты	уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания обработано

Процедура "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.020)

192. Схема выполнения процедуры "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.020) представлена на рисунке 28.

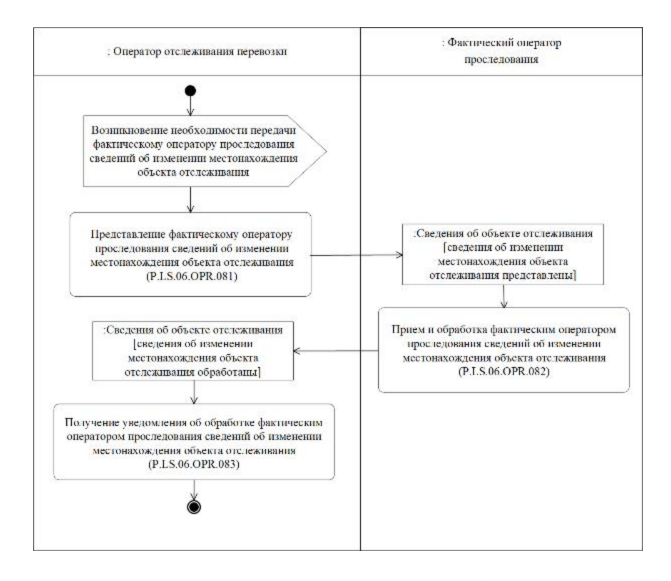


Рис. 28. Схема выполнения процедуры "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.020)

193. Процедура "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.020) выполняется оператором отслеживания перевозки в случае поступления сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания, в том числе в рамках реализации процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019), при соблюдении следующего условия:

объект отслеживания, связанный с навигационной пломбой, с которой возникла нештатная ситуация, покинул территорию государства-члена, в котором зарегистрирован оператор проследования, до заверешения мероприятий, определенных в Порядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания перевозки объектов отслеживания по территориям государств - членов Евразийского экономического союза с применением навигационных пломб, утвержденном Решением

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127. При этом указанный объект отслеживания перемещен на территорию государства-члена, не совпадающего с государством - членом оператора отслеживания перевозки.

- 194. Первой выполняется операция "Представление фактическому оператору проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS .06.OPR.081), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет фактическому оператору проследования сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания.
- 195. При получении фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания выполняется операция "Прием и обработка фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.082), в ходе выполнения которой фактический оператор проследования осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания.
- 196. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания выполняется операция "Получение уведомления об обработке фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS .06.OPR.083).
- 197. Результатами выполнения процедуры "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.020) являются обработка сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания фактическим оператором проследования и получение оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания.
- 198. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC .020), приведен в таблице 109.

Таблица 109

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.020)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P. LS.06.OPR.081	представление фактическому оператору проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	приведено в таблице 110 настоящих Правил

P. LS.06.OPR.082	прием и обработка фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	приведено в таблице 111 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.083	получение уведомления об обработке фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	приведено в таблице 112 настоящих Правил

Таблица 110

Описание операции "Представление фактическому оператору проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.081)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.081
2	Наименование операции	представление фактическому оператору проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
		выполняется в случае поступления сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания, в том числе в рамках реализации процедуры "Представление оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.PRC.019), при соблюдении следующего условия: объект отслеживания, связанный с навигационной пломбой, с которой возникла нештатная ситуация, покинул территорию государства-члена, в котором зарегистрирован оператор проследования, до заверешения мероприятий, определенных
4	Условия выполнения	в Порядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении

		нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания перевозки объектов отслеживания по территориям государств - членов Евразийского экономического союза с применением навигационных пломб, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127. При этом указанный объект отслеживания перемещен на территорию государства-члена, не совпадающего с государством - членом оператора отслеживания перевозки
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет фактическому оператору проследования сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания представлены фактическому оператору проследования

Таблица 111

Описание операции "Прием и обработка фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.082)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.082

2	Наименование операции	прием и обработка фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Исполнитель	фактический оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания (операция "Представление фактическому оператору проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06. OPR.081))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
7	Результаты	сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания обработаны, уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания направлено

оператору	отслеживания
перевозки	

Таблица 112

Описание операции "Получение уведомления об обработке фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06. OPR.083)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.083
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания (операция "Прием и обработка фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.OPR.082))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
7	Результаты	уведомление об обработке сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания обработано

Процедура "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021)

199. Схема выполнения процедуры "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021) представлена на рисунке 29.

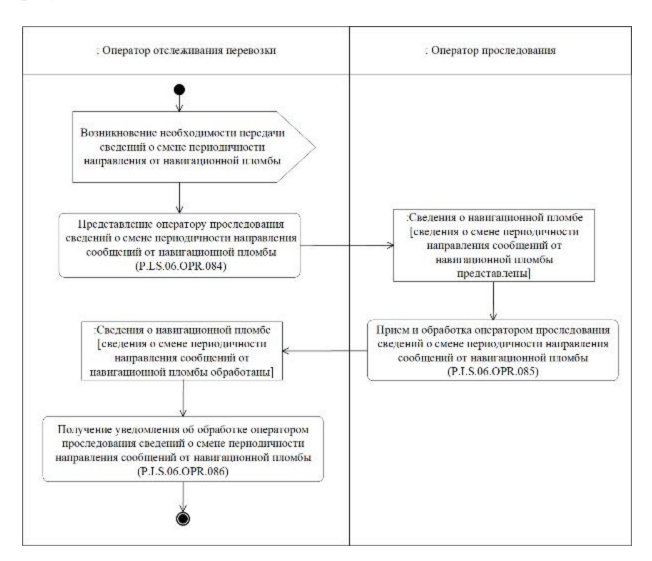


Рис. 29. Схема выполнения процедуры "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021)

200. Процедура "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021) выполняется оператором отслеживания перевозки при необходимости информирования операторов проследования о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы. Процедура "Информирование о смене периодичности направления от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021) выполняется отдельно для каждого оператора проследования, если по данной перевозке оператор проследования не совпадает с оператором регистрации.

- 201. Первой выполняется операция "Представление оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.084), в ходе которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования сведения о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы.
- 202. При получении оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.085), в ходе выполнения которой оператор проследования осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы.
- 203. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы выполняется операция "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.086).
- 204. Результатами выполнения процедуры "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021) являются обработка оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы, получение оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы.
- 205 Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.021), приведен в таблице 113.

Таблица 113

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC .021)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P. LS.06.OPR.084	представление оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы	приведено в таблице 114 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.085	прием и обработка оператором проследования сведений о смене периодичности направления	

	сообщений от навигационной пломбы	приведено в таблице 115 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.086	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы	приведено в таблице 116 настоящих Правил

Таблица 114

Описание операции "Представление оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.084)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.084
2	Наименование операции	представление оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при смене периодичности направления информации от навигационной пломбы
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения о смене периодичности направления информации от навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о смене периодичности направления информации от навигационной пломбы представлены оператору проследования

Таблица 115

Описание операции "Прием и обработка оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.085)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.085
2	Наименование операции	прием и обработка оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы (операция "Представление оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS .06.OPR.084))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление

		об обработке сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
7	Результаты	сведения о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы обработаны, уведомление об обработке сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 116

Описание операции "Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS .06.OPR.086)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.086
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы (операция "Прием и обработка оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS .06.OPR.085))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям,

		предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
7	Результаты	уведомление о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы обработано

4. Процедуры информационного взаимодействия при контроле перевозки объектов отслеживания

Процедура "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC.022)

206. Схема выполнения процедуры "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC.022) представлена на рисунке 30.

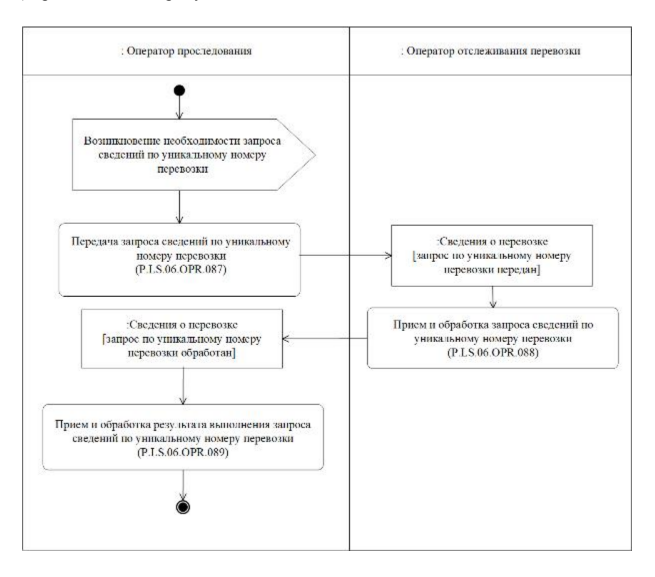


Рис. 30. Схема выполнения процедуры "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC .022)

- 207. Процедура "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC.022) выполняется оператором проследования при необходимости получения сведений об объекте отслеживания по уникальному номеру перевозки.
- 208. Первой выполняется операция "Передача запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR.087), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и направляет оператору отслеживания перевозки запрос на предоставление сведений по уникальному номеру перевозки.
- 209. При получении оператором отслеживания перевозки запроса на предоставление сведений по уникальному номеру перевозки выполняется операция "Прием и обработка запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR .088), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и направляет оператору проследования сообщение, содержащее результат выполнения запроса.
- 210. При получении оператором проследования результата выполнения запроса, выполняется операция "Прием и обработка результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR.089).
- 211. Результатом выполнения процедуры "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06. PRC.022) является прием и обработка оператором проследования результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки.
- 212. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC.022), приведен в таблице 117.

Таблица 117

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.PRC.022)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.087	передача запроса сведений по уникальному номеру перевозки	приведено в таблице 118 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.088	прием и обработка запроса сведений по уникальному номеру перевозки	приведено в таблице 119 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.089	прием и обработка результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки	приведено в таблице 120 настоящих Правил

Таблица 118

Описание операции "Передача запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS .06.OPR.087)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.087
2	Наименование операции	передача запроса сведений по уникальному номеру перевозки
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости запроса сведений по уникальному номеру перевозки
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору отслеживания перевозки запрос на предоставление сведений по уникальному номеру перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на предоставление сведений по уникальному номеру перевозки направлен оператору отслеживания перевозки

Таблица 119

Описание операции "Прием и обработка запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR.088)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.088
2	Наименование операции	прием и обработка запроса сведений по уникальному номеру перевозки
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса сведений по уникальному номеру перевозки (операция "Передача запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR.087))

5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса сведений по уникальному номеру перевозки в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования сообщение, содержащее результат выполнения запроса
7	Результаты	запрос сведений по уникальному номеру перевозки обработан, результат выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки направлен оператору проследования

Таблица 120

Описание операции "Прием и обработка результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR.089)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.089
2	Наименование операции	прием и обработка результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки (операция "Прием и обработка запроса сведений по уникальному номеру перевозки" (P.LS.06.OPR.088))
		формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию

5	Ограничения	форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки
7	Результаты	результат выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки обработан

Процедура "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023) 213. Схема выполнения процедуры "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023) представлена на рисунке 31.

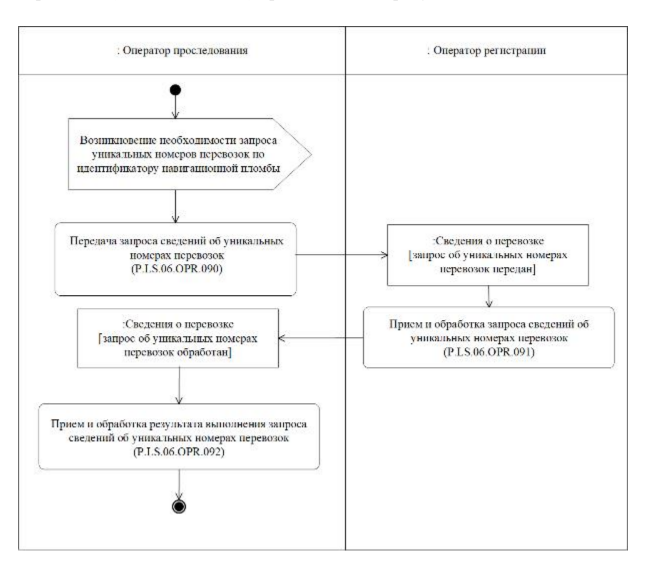


Рис. 31. Схема выполнения процедуры "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023)

- 214. Процедура "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC .023) выполняется оператором проследования при необходимости запроса уникальных номеров перевозок по идентификатору навигационной пломбы.
- 215. Первой выполняется операция "Передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.OPR.090), в ходе выполнения которой оператор проследования формирует и направляет оператору регистрации запрос на предоставление сведений об уникальных номерах перевозок.
- 216. При получении оператором регистрации запроса на предоставление сведений об уникальных номерах перевозок выполняется операция "Прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.OPR.091), в ходе выполнения которой оператором регистрации формируется и направляется оператору проследования сообщение, содержащее результат выполнения запроса на предоставление сведений об уникальных номерах перевозок.
- 217. При получении оператором проследования сообщения, содержащего результат выполнения запроса, выполняется операция "Прием и обработка результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.OPR.092).
- 218. Результатом выполнения процедуры "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023) является прием и обработка оператором проследования результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок.
- 219. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023), приведен в таблице 121.

Таблица 121

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.PRC.023)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.090	передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок	приведено в таблице 122 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.091	прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок	приведено в таблице 123 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.092	прием и обработка результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок	приведено в таблице 124 настоящих Правил

Описание операции "Передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS .06.OPR.090)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.090
2	Наименование операции	передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости запроса уникальных номеров перевозок по идентификатору навигационной пломбы
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос на предоставление сведений об уникальных номерах перевозок в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на предоставление сведений об уникальных номерах перевозок направлен оператору регистрации

Таблица 123

Описание операции "Прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.OPR.091)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.091
2	Наименование операции	прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок
3	Исполнитель	оператор регистрации
		выполняется при получении исполнителем запроса сведений

4	Условия выполнения	об уникальных номерах перевозок (операция "Передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок " (P.LS.06.OPR.090))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса сведений об уникальных номерах перевозок в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору проследования сообщение, содержащее результат выполнения запроса
7	Результаты	запрос сведений об уникальных номерах перевозок обработан, результат выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок направлен оператору проследования

Таблица 124

Описание операции "Прием и обработка результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.OPR.092)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.092
2	Наименование операции	прием и обработка результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок
3	Исполнитель	оператор проследования
		выполняется при получении исполнителем результата выполнения запроса сведений

4	Условия выполнения	об уникальных номерах перевозок (операция "Прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.OPR.091))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок
7	Результаты	результат выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок обработан

Процедура "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC .024)

220. Схема выполнения процедуры "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.024) представлена на рисунке 32.

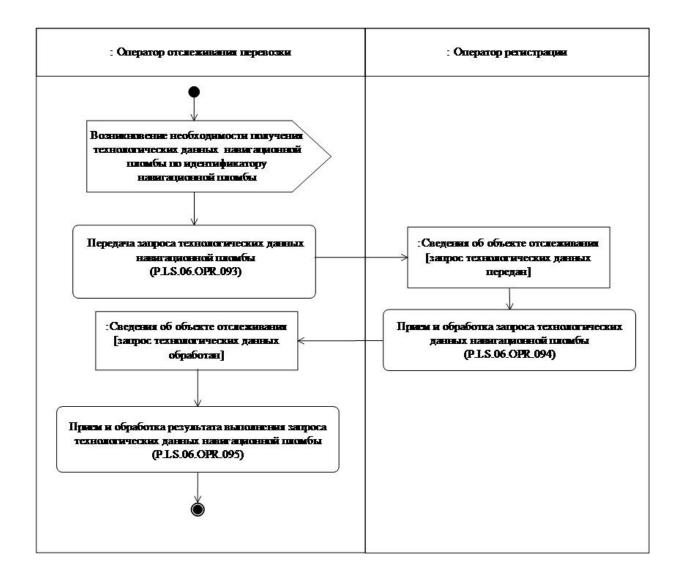


Рис. 32. Схема выполнения процедуры "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.024)

- 221. Процедура "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06. PRC.024) выполняется оператором отслеживания перевозки при необходимости получения технологических данных навигационной пломбы, переданных в ходе одной перевозки, по ее идентификатору.
- 222. Первой выполняется операция "Передача запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.093), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и направляет оператору регистрации запрос на предоставление технологических данных навигационной пломбы.
- 223. При получении оператором регистрации запроса на предоставление технологических данных навигационной пломбы выполняется операция "Прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.094), в ходе выполнения которой оператор регистрации формирует и направляет оператору отслеживания перевозки сообщение, содержащее результат выполнения запроса.

- 224. При получении оператором отслеживания перевозки результата выполнения запроса, выполняется операция "Прием и обработка результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.095).
- 225. Результатом выполнения процедуры "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.024) является прием и обработка оператором отслеживания перевозки результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы.
- 226. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.024), приведен в таблице 125.

Таблица 125

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.PRC.024)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.093	передача запроса технологических данных навигационной пломбы	приведено в таблице 126 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.094	прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы	приведено в таблице 127 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.095	прием и обработка результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы	приведено в таблице 128 настоящих Правил

Таблица 126

Описание операции "Передача запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.093)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.093
2	Наименование операции	передача запроса технологических данных навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения технологических данных, переданных в ходе одной перевозки, по идентификатору навигационной пломбы
		формат и структура запроса должны соответствовать
5	Ограничения	

		Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет оператору регистрации запрос на предоставление технологических данных навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	запрос на предоставление технологических данных навигационной пломбы направлен оператору регистрации

Таблица 127

Описание операции "Прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.094)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.094
2	Наименование операции	прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор регистрации
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса технологических данных навигационной пломбы (операция "Передача запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06. OPR.093))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты запроса должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
		исполнитель осуществляет обработку запроса

6	Описание операции	технологических данных навигационной пломбы в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки сообщение, содержащее результат выполнения запроса
7	Результаты	запрос технологических данных навигационной пломбы обработан , результат выполнения запроса направлен оператору отслеживания перевозки

Таблица 128

Описание операции "Прием и обработка результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.OPR.095)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.095
2	Наименование операции	прием и обработка результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы (операция "Прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06. OPR.094))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок

		с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы
7	Результаты	результат выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы обработан

5. Процедуры информационного взаимодействия при применении мер и форм контроля

Процедура "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025)

227. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025) представлена на рисунке 33.

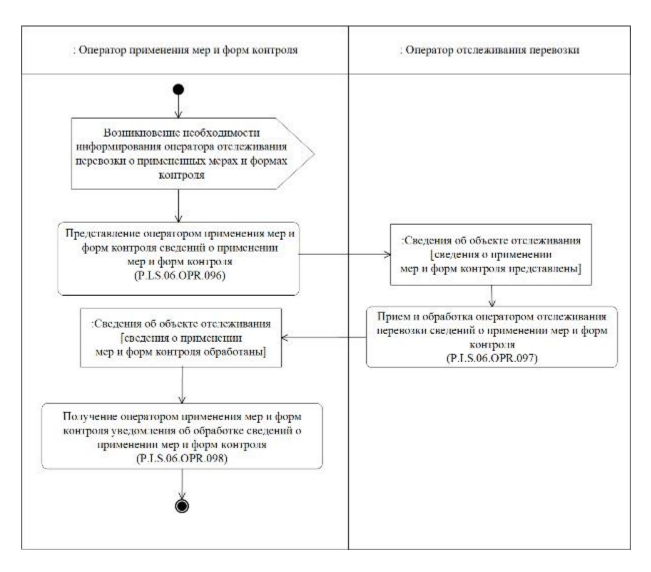


Рис. 33. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025)

- 228. Процедура "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025) осуществляется оператором применения мер и форм контроля в случае принятия контролирующим органом таких мер и форм контроля в процессе перевозки объекта отслеживания. Процедура выполняется в случае, если оператор применения мер и форм контроля не совпадает с оператором отслеживания перевозки.
- 229. Первой выполняется операция "Представление оператором применения мер и форм контроля сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.096), в ходе выполнения которой оператор применения мер и форм контроля формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о применении мер и форм контроля.
- 230. При получении оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля выполняется операция "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR .097), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору применения мер и форм контроля уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля.
- 231. При получении оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля выполняется операция "Получение оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.098).
- 232. Результатами выполнения процедуры "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025) является обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля, получение оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля.
- 233. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025), приведен в таблице 129.

Таблица 129

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.025)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.LS.06.OPR.096	представление оператором применения мер и форм контроля сведений о применении мер и форм контроля	приведено в таблице 130 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.097	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля	приведено в таблице 131 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.098	получение оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля	приведено в таблице 132 настоящих Правил

Таблица 130

Описание операции "Представление оператором применения мер и форм контроля сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.096)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.096
2	Наименование операции	представление оператором применения мер и форм контроля сведений о применении мер и форм контроля
3	Исполнитель	оператор применения мер и форм контроля
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости информирования оператора отслеживания перевозки о примененных мерах и формах контроля, при условии, что оператор применения мер и форм контроля не совпадает с оператором отслеживания перевозки
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору отслеживания перевозки сведения о применении мер и форм контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании

		перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о применении мер и форм контроля. представлены оператору отслеживания перевозки

Таблица 131

Описание операции "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.097)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.097
2	Наименование операции	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о применении мер и форм контроля (операция "Представление оператором применения мер и форм контроля сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.096)
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о применении мер и форм контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору

		применения мер и форм контроля уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля
7	Результаты	сведения о применении мер и форм контроля обработаны, уведомление об обработке сведений
		о применении мер и форм контроля направлено оператору применения мер и форм контроля

Таблица 132

Описание операции "Получение оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.098)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.098
2	Наименование операции	получение оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля
3	Исполнитель	оператор применения мер и форм контроля
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля (операция "Прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.097))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
		исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об
6	Описание операции	

	обработке сведений о применении мер и форм контроля
7	уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля обработано

Процедура "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026)

234. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026) представлена на рисунке 34.

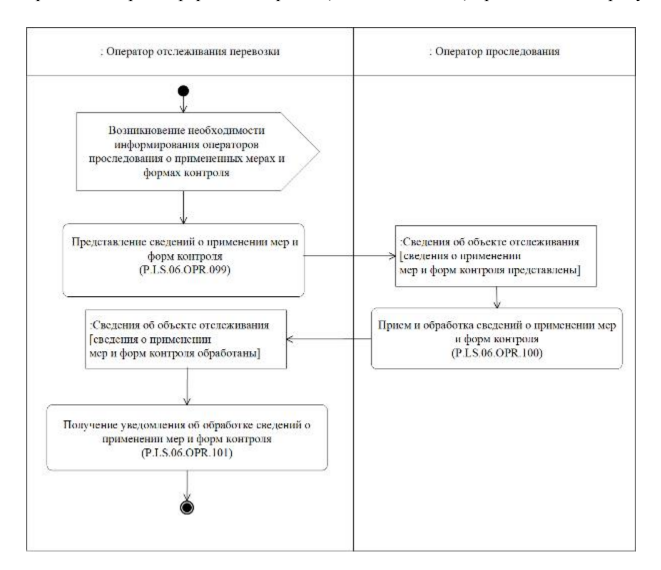


Рис. 34. Схема выполнения процедуры "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026)

235. Процедура "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026) осуществляется оператором отслеживания перевозки при получении от оператора применения мер и форм контроля сведений о примененных мерах и формах контроля, в том числе в случае, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором применения мер и форм контроля.

Процедура "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026) выполняется отдельно по отношению к каждому оператору проследования, за исключением оператора проследования, который совпадает с оператором применения мер и форм контроля.

- 236. Первой выполняется операция "Представление сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.099), в ходе выполнения которой оператор отслеживания перевозки формирует и представляет оператору проследования сведения о применении мер и форм контроля.
- 237. При получении оператором проследования сведений о применении мер и форм контроля выполняется операция "Прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.100), в ходе выполнения которой оператор проследования осуществляет обработку сведений, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля.
- 238. При получении оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.101).
- 239. Результатами выполнения процедуры "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026) являются обработка оператором проследования сведений о применении мер и форм контроля, получение оператором отслеживания перевозки уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля.
- 240. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026), приведен в таблице 133.

Таблица 133

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Информирование оператора проследования о принятых мерах и формах контроля" (P.LS.06.PRC.026)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.099	представление сведений о применении мер и форм контроля	приведено в таблице 134 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.100	прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля	приведено в таблице 135 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.101	получение уведомления об обработке сведений	

о применении	мер и	форм	приведено	В	таблице	136
контроля			настоящих П	раві	ил	

Таблица 134

Описание операции "Представление сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06. OPR.099)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.099
2	Наименование операции	представление сведений о применении мер и форм контроля
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости информирования операторов проследования о примененных мерах и формах контроля, в том числе в случае, если оператор отслеживания перевозки совпадает с оператором применения мер и форм контроля
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору проследования сведения о применении мер и форм контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	сведения о применении мер и форм контроля представлены оператору проследования

Таблица 135

Описание операции "Прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.100)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.100

2	Наименование операции	прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля
3	Исполнитель	оператор проследования
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о применении мер и форм контроля (операция "Представление сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.099))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку сведений о применении мер и форм контроля в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору отслеживания перевозки уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля
7	Результаты	сведения о применении мер и форм контроля обработаны, уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля направлено оператору отслеживания перевозки

Таблица 136

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.101)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.101
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля
3	Исполнитель	оператор отслеживания перевозки
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля (операция "Прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.OPR.100))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о применении мер и форм контроля обработано

6. Процедуры информационного взаимодействия при аннулировании ранее представленных сведений

Процедура "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027) 241. Схема выполнения процедуры "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027) представлена на рисунке 35.

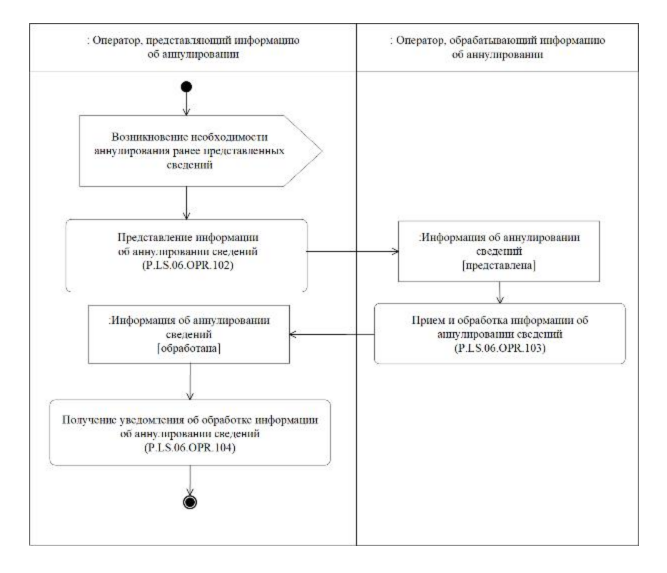


Рис. 35. Схема выполнения процедуры "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027)

242. Процедура "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027) осуществляется при необходимости аннулирования в информационных системах операторов, представляющих информацию об аннулировании и обрабатывающих информацию об аннулировании, сведений в отношении навигационной пломбы, или объекта отслеживания, или перевозки, направленных и обработанных участниками общего процесса ранее в рамках реализации соответствующей процедуры общего процесса и связанной с ней транзакцией общего процесса. Сведения, в отношении которых возможно аннулирование, порядок, условия и сроки такого аннулирования определяются в соответствии с Порядком информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств - членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб и составом сведений, которыми обмениваются уполномоченные операторы (органы) государств - членов Евразийского экономического союза по каждой отслеживаемой перевозке, определенными Решением Коллегии Комиссии от 14

- сентября 2023 г. № 139, и Правилами реализации общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов Евразийского экономического союза", утвержденными Решением Коллегии Комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36.
- 243. Первой выполняется операция "Представление информации об аннулировании сведений" (P.LS.06.OPR.102), в ходе выполнения которой оператор, представляющий информацию об аннулировании сведений, формирует и представляет информацию об аннулировании ранее представленных сведений оператору, обрабатывающему информацию об аннулировании.
- 244. При получении информации об аннулировании ранее представленных сведений оператором, обрабатывающим информацию об аннулировании, выполняется операция "Прием и обработка информации об аннулировании сведений" (P.LS.06.OPR .103), в ходе выполнения которой оператор, обрабатывающий информацию об аннулировании, осуществляет обработку информации, формирует и направляет оператору, представляющему информацию об аннулировании, уведомление об обработке информации об аннулировании сведений.
- 245. При получении оператором, представляющим информацию об аннулировании, уведомления об обработке информации об аннулировании сведений выполняется операция "Получение уведомления об обработке информации об аннулировании сведений" (P.LS.06.OPR.104).
- 246. Результатами выполнения процедуры "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027) являются обработка информации об аннулировании ранее представленных сведений оператором, обрабатывающим информацию об аннулировании, и получение оператором, представляющим информацию об аннулировании, уведомления об обработке информации об аннулировании сведений.
- 247. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027), приведен в таблице 137.

Таблица 137

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.PRC.027)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.LS.06.OPR.102	представление информации об аннулировании сведений	приведено в таблице 138 настоящих Правил
P. LS.06.OPR.103	прием и обработка информации об аннулировании сведений	приведено в таблице 139 настоящих Правил

P. LS.06.OPR.104	об обработке информации	приведено в таблице 140 настоящих Правил
------------------	-------------------------	---

Таблица 138

Описание операции "Представление информации об аннулировании сведений" (P.LS.06. OPR.102)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.102
2	Наименование операции	представление информации об аннулировании сведений
3	Исполнитель	оператор, представляющий информацию об аннулировании
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости представления информации об аннулировании ранее направленных сведений в соответствии с Порядком информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств - членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб и составом сведений, которыми обмениваются уполномоченные операторы (органы) государств - членов Евразийского экономического союза по каждой отслеживаемой перевозке, определенными Решением Коллегии Комиссии от 14 сентября 2023 г. № 139, и Правилами реализации общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза", утвержденными Решением Коллегии Комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36

5	Ограничения	должны быть соблюдены условия, требования и органичения, установленные для аннулирования информации, установленные Правилами реализации общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза", утвержденными Решением Коллегии Комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет оператору, обрабатывающему информацию об аннулировании, информацию об аннулировании ранее представленных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
7	Результаты	информация об аннулировании ранее представленных сведений представлена оператору, обрабатывающему информацию об аннулировании

Таблица 139

Описание операции "Прием и обработка информации об аннулировании сведений" (P.LS.06. OPR.103)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.103
2	Наименование операции	прием и обработка информации об аннулировании сведений
3	Исполнитель	оператор, обрабатывающий информацию об аннулировании
		выполняется при получении исполнителем информации об аннулировании ранее
4	Условия выполнения	представленных сведений (

		операция "Представление информации об аннулировании сведений" (P.LS.06.OPR.102))
5	Ограничения	формат и структура электронного документа (сведений) должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку информации об аннулировании ранее представленных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб, формирует и направляет оператору, представляющему информацию об аннулировани, уведомление об обработке информации об аннулировании сведений
7	Результаты	информация об аннулировании ранее представленных сведений обработана, уведомление об обработке информации об аннулировании сведений направлено оператору представляющему информацию об аннулировани

Таблица 140

Описание операции "Получение уведомления об обработке информации об аннулировании сведений" (P.LS.06.OPR.104)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.OPR.104
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке информации об аннулировании сведений

3	Исполнитель	оператор, представляющий информацию об аннулировании
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке информации об аннулировании сведений (операция "Прием и обработка информации об аннулировании сведений" (P.LS.06.OPR.103))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке информации об аннулировании сведений
7	Результаты	уведомление об обработке тке информации об аннулировании сведений обработано

ІХ. Порядок действий в нештатных ситуациях

- 248. 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.
- 249. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный оператор 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 при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный оператор принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

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

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92

Регламент

информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств — членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года (далее – Соглашение);

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 81 " О составе сведений из электронных документов и (или) сведений из документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки";

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";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 г. № 97 " О Требованиях к организации хранения электронных документов и (или) сведений из документов, содержащихся в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127 "О Порядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания перевозки объектов отслеживания по территориям государств – членов Евразийского экономического союза с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 128 "О некоторых вопросах применения навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 129 "О Порядке действий контролирующих органов и национальных операторов, необходимых для активации и деактивации навигационной пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства — члена Евразийского экономического союза, чем государство-член, на территории которого начинается отслеживание перевозки объектов отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 130 "О Порядке обмена информацией о принятых в процессе перевозки мерах и формах контроля между контролирующими органами государств — членов Евразийского экономического союза в отношении товаров (продукции), перевозимых по территориям государств-членов с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 131 "Об определении относимых к нештатным ситуациям случаев, возникших в пути следования (перевозки) по территориям государств — членов Евразийского экономического союза объектов отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2023 г. № 139 "Об информационном взаимодействии между уполномоченными операторами (

органами) государств – членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 февраля 2024 г. № 12 "О порядках совершения действий национальных операторов, уполномоченных операторов (органов) и контролирующих органов, задействованных при снятии навигационных пломб в пути следования (перевозки) по территориям государств — членов Евразийского экономического союза без прекращения наблюдения за объектом отслеживания и их последующем наложении, при замене навигационной пломбы в пути следования (перевозки) объекта отслеживания по территориям государств — членов Евразийского экономического союза, и случаях, при которых навигационная пломба может быть снята либо допускается ее замена в пути следования (перевозки) объекта отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36 "Об утверждении Правил реализации общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза".

II. Область применения

- 2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов Евразийского экономического союза" (далее соответственно общий процесс и государство-член).
- 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:

"авторизация" – представление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

"реквизит электронного документа (сведений) – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой;

"состояние информационного объекта общего процесса" — свойство, характеризующее информационный объект на определенной стадии его жизненного цикла, изменяющееся при выполнении операций общего процесса.

Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, 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 Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии 14 октября 2025 г. № 92 (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
Уполномоченный оператор, запрашивающий сведения о возможности использования навигационной пломбы	осуществляет запрос сведений о возможности использования навигационной пломбы	оператор отслеживания перевозки (P.LS.06.ACT.001) оператор проследования (P.LS.06. ACT.003)
	осуществляет: представление (по запросу) сведений о возможности использования навигационной	

Уполномоченный оператор регистрации	пломбы, запись информации в навигационную пломбу, представление технологических данных навигационной пломбы (в том числе по запросу) и сведений о возникновении нештатной ситуации, возникшей с навигационной пломбой, представление сведений об уникальных номерах перевозки (по запросу), получение сведений о начале отслеживания перевозки	оператор регистрации (P.LS.06. ACT.002)
Уполномоченный оператор отслеживания перевозки	осуществляет представление сведений для записи информации в навигационную пломбу, информирование о начале и завершении перевозки, прием от уполномоченного оператора регистрации и уполномоченного оператора проследования сведений о событиях, произошедших в ходе перевозки, прием и представления сведений о действиях, совершенных с навигационной пломбой, информирование уполномоченных операторов проследования о ходе перевозки, прием и представление сведений о возникновении нештатной ситуации, прием и представление сведений об изменении местоположения объекта отслеживания. Осуществляет запрос технологических данных навигационной пломбы при контроле за объектом отслеживания, представление (по запросу) сведений о перевозке	оператор отслеживания перевозки (P.LS.06.ACT.001)
Уполномоченный оператор, запрашивающий и представляющий сведения о действиях с навигационной пломбой	осуществляет запрос на совершение действий с навигационной пломбой (активация, деактивация навигационной пломбы, размыкание элемента пломбирования) или представление сведений о действиях с навигационной пломбой, совершенных с использованием специального устройства осуществляет прием и обработку	оператор отслеживания перевозки (P.LS.06.ACT.001) оператор проследования (P.LS.06.ACT.003) оператор завершения перевозки (P.LS.06.ACT.004)

Уполномоченный оператор, обрабатывающий сведения о действиях с навигационной пломбой	навигационной пломбой (активация, деактивация навигационной пломбы, размыкание элемента пломбирования, изменение периодичности направления сообщений от навигационной пломбы) или прием и обработку сведений о действиях с навигационной пломбой, совершенных с использованием специального устройства	оператор отслеживания перевозки (P.LS.06.ACT.001) оператор регистрации (P.LS.06. ACT.002)
Уполномоченный оператор, получающий сведения о завершении перевозки	осуществляет прием сведений о завершении отслеживания перевозки	оператор регистрации (P.LS.06. ACT.002) оператор проследования (P.LS.06. ACT.003)
Уполномоченный оператор проследования	осуществляет представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы и сведений об изменении места нахождения объекта отслеживания, прием от уполномоченного оператора отслеживания перевозки сведений о ходе перевозки, включая информацию о начале отслеживания перевозки. Осуществляет запрос сведений об уникальных номерах перевозки и сведений о перевозки по уникальному номеру перевозки	оператор проследования (P.LS.06. ACT.003)
Уполномоченный оператор фактического местонахождения навигационной пломбы	осуществляет прием сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания	фактический оператор проследования (P.LS.06.ACT.006)
Уполномоченный оператор применения мер и форм контроля	осуществляет представление уполномоченному оператору отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля	оператор применения мер и форм контроля (P.LS.06.ACT .005)
Уполномоченный оператор, представляющий информацию об аннулировании	осуществляет представление информации об аннулировании ранее представленных сведений	оператор, представляющий информацию об аннулировании (P.LS.06.ACT.007)
Уполномоченный оператор, обрабатывающий информацию об аннулировании	осуществляет обработку информации об аннулировании ранее представленных сведений	оператор, обрабатывающий информацию об аннулировании (P.LS.06.ACT.008)

2. Структура информационного взаимодействия

- 7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными операторами государств-членов в соответствии с процедурами общего процесса:
- а) информационное взаимодействие при запросе сведений о возможности использования навигационной пломбы;
- б) информационное взаимодействие при записи информации в навигационную пломбу;
- в) информационное взаимодействие при совершении действий с навигационной пломбой;
- г) информационное взаимодействие между уполномоченным оператором регистрации и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки;
- д) информационное взаимодействие между уполномоченным оператором проследования и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки;
- е) информационное взаимодействие при представлении сведений о завершении отслеживания перевозки;
- ж) информационное взаимодействие в целях информирования об изменении местонахождения объекта отслеживания;
- з) информационное взаимодействие при представлении сведений о примененных мерах и формах контроля;
- и) информационное взаимодействие при запросе сведений об уникальных номерах перевозки;
- к) информационное взаимодействие при аннулировании ранее представленных сведений.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными операторами государств-членов представлена на рисунках 1-2.

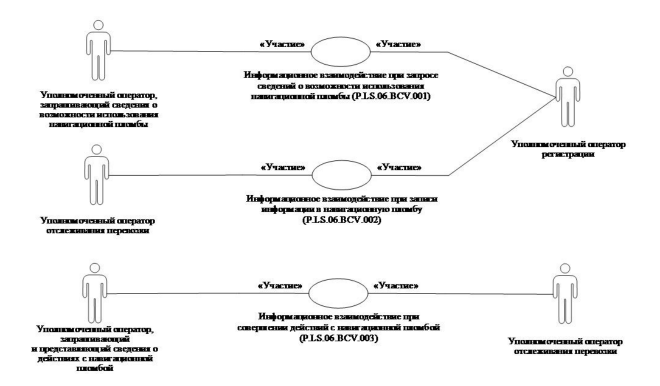


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными операторами государств-членов (часть 1)

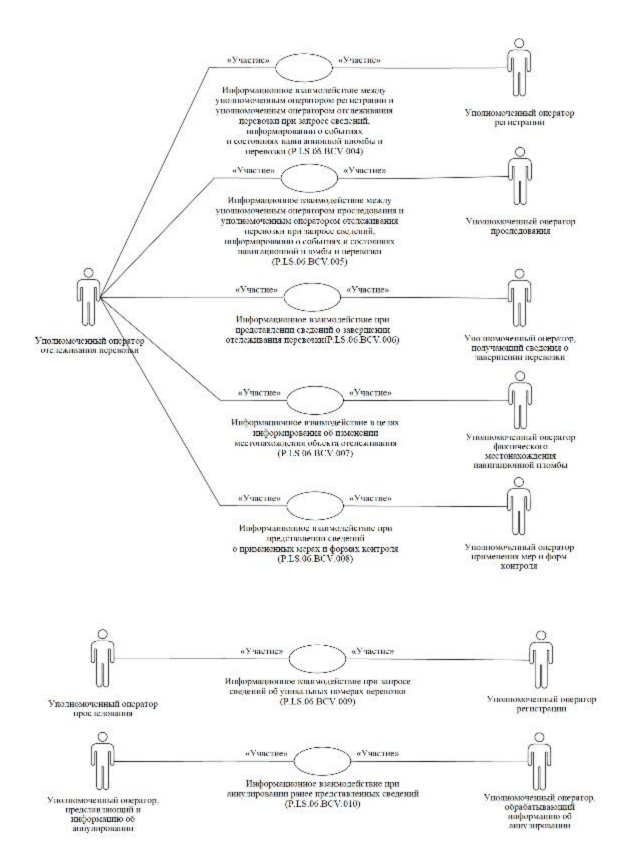


Рис. 2. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными операторами государств-членов (часть 2)

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными операторами 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 Евразийского экономического союза "Обеспечение информационного взаимодействия процесса уполномоченными операторами (органами) государств – членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств – членов Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92 (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 запросе сведений о возможности использования навигационной пломбы

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при запросе сведений о возможности использования навигационной пломбы представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

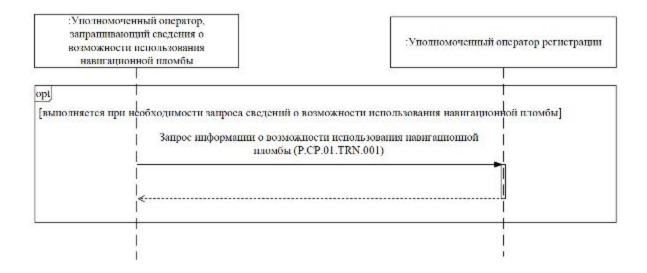


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при запросе сведений о возможности использования навигационной пломбы

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при запросе сведений о возможности использования навигационной пломбы

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса		
1	2	3	4	5	6		
1	1 1	м отслеживания п ломбы (P.LS.06.PF		ации о возможнос	ги использования		
1.1	Передача запроса информации о навигационной пломбе (P.LS.06. ОРК.001). Прием и обработка результата выполнения запроса информации о навигационной пломбе (P.LS.06. ОРК.003)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения запрошены	прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе (P.LS.06. OPR.002)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения представлены	запрос информации о возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06 .TRN.001)		
2		Запрос оператором проследования информации о возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06.PRC.002)					
	Передача оператору регистрации						

2.1	запроса информации о навигационной пломбе (P.LS.06. OPR.004). Прием и обработка результата выполнения запроса оператора проследования информации о навигационной пломбе (P.LS.06. OPR.006)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения запрошены	прием и обработка запроса информации о навигационной пломбе от оператора проследования (P.LS.06.OPR.005)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения представлены	запрос информации о возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06 .TRN.001)
-----	--	--	--	--	---

2. Информационное взаимодействие при записи информации в навигационную пломбу

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при записи информации в навигационную пломбу представлена на рисунке 4. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

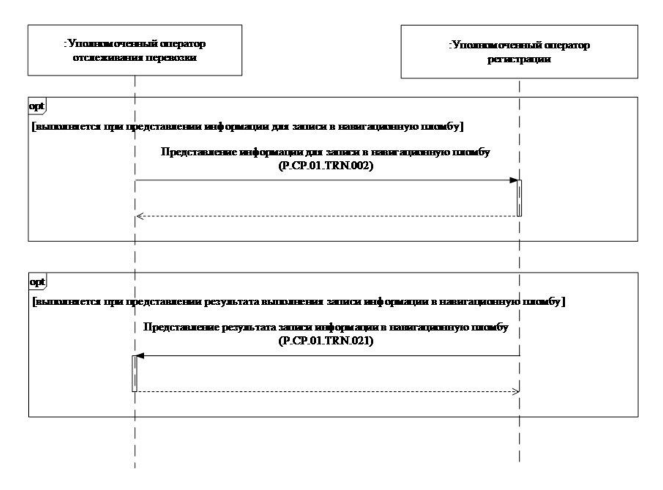


Рис. 4. Схема выполнения транзакций общего процесса при записи информации в навигационную пломбу

Таблица 3 Перечень транзакций общего процесса при записи информации в навигационную пломбу

№ п/п 1	Операция, выполняемая инициатором 2 Запись информац	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса 3	Операция, выполняемая респондентом 4 ую пломбу (P.LS.)	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса 5 26.PRC.003)	Транзакция общего процесса 6
1.1	Представление сведений для записи в навигационную пломбу (P.LS.06. OPR.007). Прием и обработка уведомления о получении сведений для записи в навигационную пломбу (P.LS.06. OPR.009)		прием сведений для записи в навигационную пломбу (P.LS.06. OPR.008)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения для записи получены	представление сведений для записи в навигационную пломбу (P.LS.06. TRN.002)
1.2	Запись сведений в навигационную пломбу (P.LS.06. OPR.010)	_	прием и обработка уведомления о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу (P.LS.06. OPR.011)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения для записи обработаны	представление информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу (P.LS.06.TRN .021)

3. Информационное взаимодействие при совершении действий с навигационной пломбой

14. Схема выполнения транзакций общего процесса при информационном взаимодействии при совершении действий с навигационной пломбой представлена на рисунке 5. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 4 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

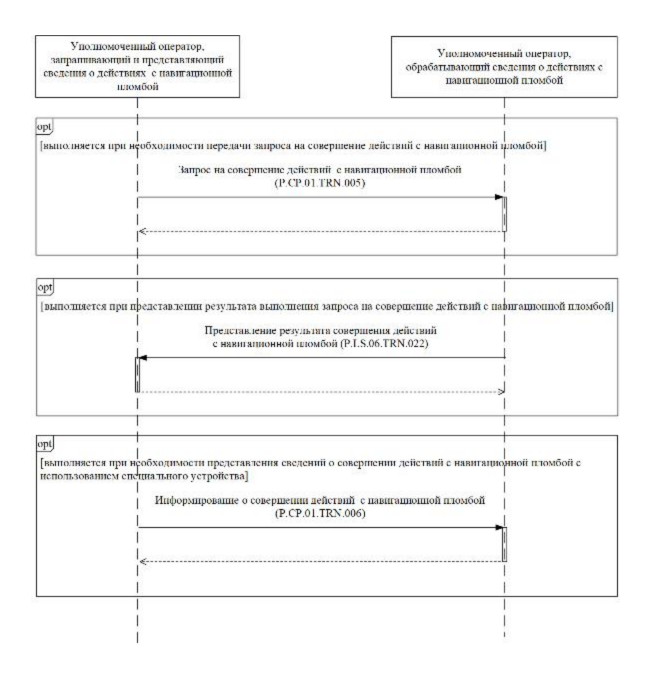


Рис. 5. Схема выполнения транзакций общего процесса при совершении действий с навигационной пломбой

Таблица 4
Перечень транзакций общего процесса при совершении действий с навигационной пломбой

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Запрос операторопломбой (P.LS.06		перевозки соверг	пения действий с	навигационной
	Передача запроса на				

1.1	совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.ОPR.012). Прием и обработка уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.014)		прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.013)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий получен	
1.2	Обработка запроса на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.015)		прием и обработка уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.016)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий обработан	о результатах совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.TRN.022)
2	Запрос операторо P.LS.06.PRC.005)		и совершения дей	ствий с навигаци	онной пломбой (
2.1	Передача оператором проследования оператору отслеживания перевозки запроса на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.017) Прием и обработка оператором проследования уведомления о получении запроса на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.019)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий передан	прием оператором отслеживания перевозки от оператора проследования запроса на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.018)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий получен	
	Передача оператору регистрации				

2.2	запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.ОPR.021). Прием и обработка уведомления о получении оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.023)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий передан	прием оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.022)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий получен	_
2.3	Обработка оператором регистрации запроса оператора проследования на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.024)		обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора проследования (P.LS.06.OPR.025	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий обработан	
2.4	Передача оператором отслеживания перевозки оператору проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.026)		прием и обработка оператором проследования уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.027)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий обработан	
3	Запрос операторо пломбой (P.LS.06	•	перевозки соверш	ения действий с	навигационной

3.3	Обработка оператором регистрации запроса оператора завершения перевозки на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.035)		обработка оператором отслеживания перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой по запросу оператора завершения перевозки (P.LS .06.OPR.036)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): запрос на совершение действий обработан	
3.4	Передача оператором отслеживания перевозки оператору завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.037)	оператора реги	прием и обработка оператором завершения перевозки уведомления о результате совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.038)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. ВЕN.001): запрос на совершение действий обработан	о результатах совершения действий с навигационной пломбой (P.LS .06.TRN.022)
4.1	пломбой (P.LS.06 Представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.039). Получение уведомления об обработке сведений	.PRC.007) сведения о навигационной	прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения о совершении	информировани е о соовершении действий с навигационной пломбой (P.LS .06.TRN.006)
5		о совершении оп .PRC.008)	ератором прослед	ования действий (с навигационной

5.1	пломбой (P.LS .06.ОРК.042) Получение оператором проследования уведомления об обработке сведений о совершении действий с навигационной пломбой (P.LS .06.ОРК.044) Информирование	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения о совершении действий с навигационной пломбой представлены	совершении оператором проследования действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.043)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения о совершении действий с навигационной пломбой обработаны	е о совершении действий с навигационной пломбой (P.LS .06.TRN.006)
6.1	Представление оператором завершения перевозки сведений о совершении действий с навигационной	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. ВЕ N.001): сведения о совершении действий с навигационной пломбой представлены	прием и обработка сведений о совершении оператором завершения перевозки действий с навигационной пломбой (P.LS .06.OPR.046)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. ВЕN.001): сведения о совершении действий с навигационной пломбой обработаны	информировани е о соовершении действий с навигационной пломбой (P.LS .06.TRN.006)

- 4. Информационное взаимодействие между уполномоченным оператором регистрации и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки
- 15. Схема выполнения транзакций общего процесса при информационном взаимодействие между уполномоченным оператором регистрации и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки представлена на рисунке 6.

Для каждой процедуры общего процесса в таблице 5 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

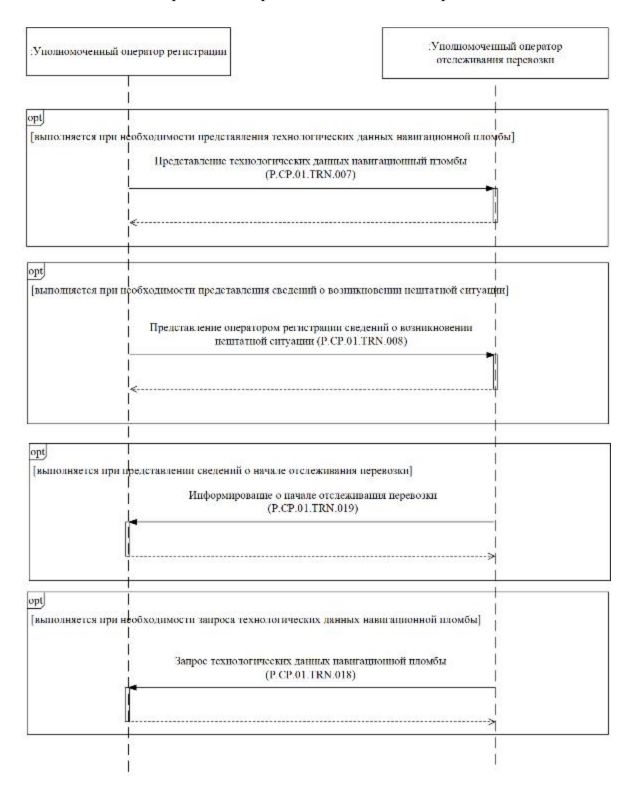


Рис. 6. Схема выполнения транзакций общего процесса при информационном взаимодействии между уполномоченным оператором регистрации и уполномоченным

оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки

Таблица 5

Перечень транзакций общего процесса при информационном взаимодействии между уполномоченным оператором регистрации и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса				
1	2	3	4	5	6				
1	Представление технологических данных, полученных от навигационной пломбы (P.LS .06.PRC.013)								
1.1	Представление технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.057). Получение уведомления об обработке технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.059)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): технологические данные навигационной пломбы представлены	технологических	технологические данные	представление технологических данных навигационный пломбы (P.LS.06 .TRN.007)				
2		Представление оператором регистрации информации о возникновении нештатной ситуации (P.LS.06.PRC.017)							
2.1	Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации (P.LS .06.OPR.072). Получение уведомления об обработке сведений о возникновении нештатной ситуации (P.LS .06.OPR.074)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001): сведения о возникновении нештатной ситуации представлены	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о возникновении нештатной ситуации (P.LS .06.OPR.073)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. ВЕ N.001): сведения о возникновении нештатной ситуации обработаны	представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации (P.LS .06.TRN.008)				

3	Информирование PRC.012)	е оператора регис	трации о начале	отслеживания пе	ревозки (P.LS.06.
3.1	Представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.054). Получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.056)	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): сведения о начале отслеживания перевозки представлены	прием и обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.055)	сведения о перевозке (P.LS.06.BEN.003): сведения о начале отслеживания перевозки обработаны	информировани е о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.TRN.019)
4	Запрос технологи	ческих данных на	вигационной плом	ибы (P.LS.06.PRC.	024)
4.1	Передача запроса технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.093). Прием и обработка результата выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.095)	объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): запрос технологических данных передан	прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.094)		запрос технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06 .TRN.018)

5. Информационное взаимодействие между уполномоченным оператором проследования и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки

16. Схема выполнения транзакций общего процесса при информационном взаимодействии между уполномоченным оператором проследования и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки, представлена на рисунке 7-8. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 6 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими

состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

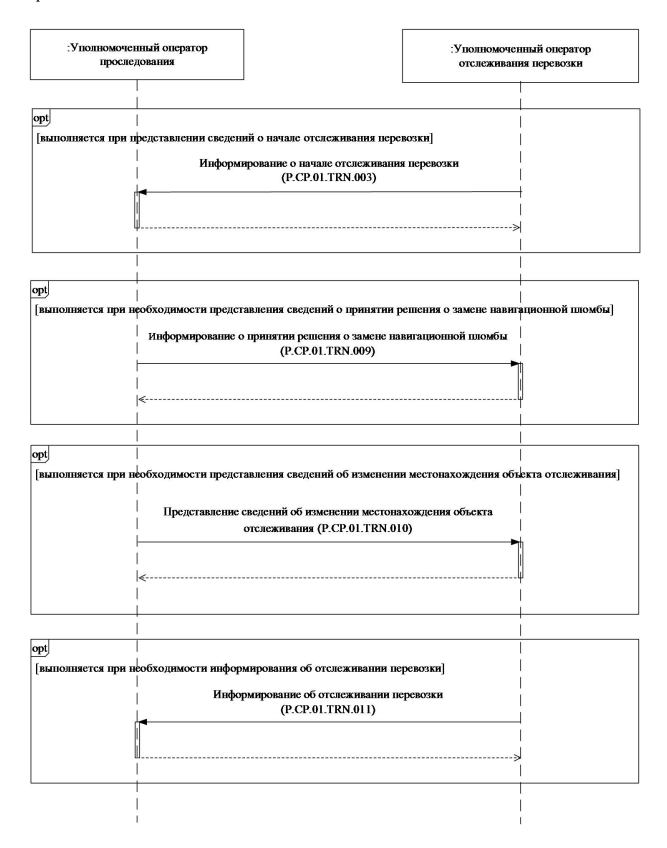


Рис. 7. Схема выполнения транзакций общего процесса при информационном взаимодействии между уполномоченным оператором проследования и

уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки (часть 1)

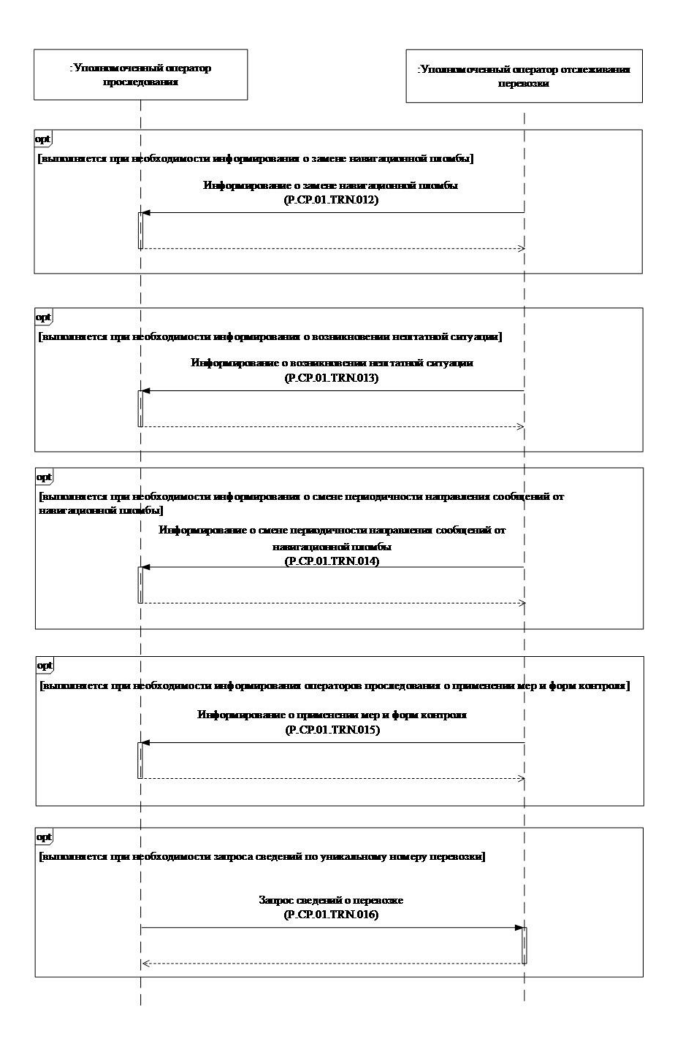


Рис. 8. Схема выполнения транзакций общего процесса при информационном взаимодействии между уполномоченным оператором проследования и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки (часть 2)

Таблица 6

Перечень транзакций общего процесса при информационном взаимодействии между уполномоченным оператором проследования и уполномоченным оператором отслеживания перевозки при запросе сведений, информировании о событиях и состояниях навигационной пломбы и перевозки

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса 3	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса 5	Транзакция общего процесса
1				отслеживания пе	
1	РRC.011)	гоператора просл	сдования о начало	отележивания не	ревозки (1.1.5.00.
1.1	Представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.051). Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.053)	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): сведения о начале отслеживания перевозки представлены	Прием и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.052)	сведения о перевозке (P.LS.06.BEN.003): сведения о начале отслеживания перевозки обработаны	информировани е о начале отслеживания перевозки (P.LS .06.TRN.003)
2	Информирование PRC.010)	е оператором прос	ледования о замен	не навигационной	пломбы (P.LS.06.
	Представление сведений о принятии решения о замене навигационной	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.	прием и обработка сведений о	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.	информировани е

	пломбы (P.LS.06 .OPR.048).	BEN.001): сведения о	приятии решения о	BEN.001): сведения о	о принятии решения о
2.1	Получение	принятии	замене	принятии	замене
	уведомления	решения о	навигационной	решения о	навигационной
	об обработке	замене	пломбы (P.LS.06	замене	пломбы (P.LS.06
	сведений	навигационной	.OPR.049)	навигационной	.TRN.009)
	о приятии	пломбы		пломбы	
	решения	представлены		обработаны	
	о замене				
	навигационной				
	пломбы (P.LS.06				
	.OPR.050)				
	Представление о	ператором просле	едования сведений	· й об изменении м	естонахожления
3		вания (P.LS.06.PR		i oo iismenemii m	сстопалождения
	Представление оператору				
	оператору				
	перевозки				
	сведений об				
	изменении	сведения об	прием и		
	местонахождени	объекте	обработка	сведения об	
	я объекта	отслеживания (оператором	объекте	представление
	отслеживания (P.LS.06.BEN.002	отслеживания	отслеживания (сведений
	P.LS.06.OPR.078		перевозки	P.LS.06.BEN.002	
3.1).	сведения об	сведений): сведения	местонахождени
	Получение	изменении	об изменении	об изменении	я объекта
	уведомления	местонахождени		местонахождени	,
	об обработке	я объекта	я объекта	я объекта	P.LS.06.TRN.010
	сведений	отслеживания	,	отслеживания)
	об изменении	представлены	P.LS.06.OPR.079	оораоотаны	
	местонахождени		,		
	я объекта				
	отслеживания (
	P.LS.06.OPR.080				
)				
4	Информирование	об отслеживании	перевозки (P.LS.0	06.PRC.014)	
	Представление				информировани
	оператору				е
	проследования				о б
	сведений				отслеживании
	о б				
	отслеживании	средения с	прием и	сведения	
	перевозки (Р.LS	сведения о навигационной	оператором	о навигационной	
	.06.OPR.060).			пломбе (P.LS.06.	
	Получение	пломбе (P.LS.06. BEN.001):	проследования	BEN.001):	
4.1	уведомления	сведения об	сведений	сведения	
	об обработке	отслеживании	о б	о б	
	оператором	перевозки	отслеживании	отслеживании	
	проследования	представлены	перевозки (P.LS	_	
	сведений	I - C - Tanasa - Tana	.06.OPR.061)	обработаны	
	о б				

	перевозки (P.LS .06.OPR.062)				перевозки (P.LS .06.TRN.011)
5	Информирование	о замене навигац	ионной пломбы (Р	LS.06.PRC.016)	
5.1	Представление оператору проследования сведений о замене навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.069). Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.071)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. ВЕN.001): сведения о замене навигационной пломбы представлены	прием и обработка оператором проследования сведений о замене навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.070)	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. ВЕ N.001): сведения о замене навигационной пломбы обработаны	информировани е о замене навигационной пломбы (P.LS.06 .TRN.012)
6	.OPR.071) Информирование	о возникновении	нештатной ситуаг	ции (P.LS.06.PRC.0	018)
6.1	.06.OPR.075). Получение уведомления	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): сведения о возникновении нештатной ситуации представлены	прием и обработка оператором проследования сведений о возникновении нештатной ситуации (P.LS .06.OPR.076)	сведения о перевозке (P.LS.06.BEN.003): сведения о возникновении нештатной ситуации обработаны	о возникновении
7	Информирование пломбы (P.LS.06.)	•	ічности направлен	ния сообщений от	навигационной
	Представление оператору проследования сведений о смене периодичности направления сообщений о т навигационной	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001):	прием и обработка оператором	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06. BEN.001):	информировани е

7.1	пломбы (P.LS.06 .OPR.084). Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о смене периодичности направления сообщений о т навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.086)	сведения о с м е н е периодичности направления сообщений о т навигационной пломбы представлены	проследования сведений о с м е н е периодичности направления сообщений от навигационной пломбы (P.LS.06 .OPR.085)	сведения о с м е н е периодичности направления сообщений о т навигационной пломбы обработаны	о смене периодичности направления сообщений о т навигационной пломбы (P.LS.06 .TRN.014)
8	Информирование .06.PRC.026)	е оператора просле	едования о принят	ъх мерах и форма	ах контроля (P.LS
8.1	Представление сведений о применении мер и форм контроля (P.LS .06.ОРR.099). Получение уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля (P.LS .06.OPR.101)	сведения об объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): сведения о применении мер и форм контроля представлены	прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля (P.LS.06.OPR .100)		о применении мер и форм контроля (P.LS.06.TRN
9	Запрос сведений	о перевозке (P.LS.	06.PRC.022)	I	I
9.1	Передача запроса сведений по уникальному номеру перевозки (P.LS .06.OPR.087). Прием и обработка результата выполнения запроса сведений по уникальному номеру перевозки (P.LS .06.OPR.089)	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): запрос по уникальному номеру перевозки передан	прием и обработка запроса сведений по уникальному номеру перевозки (P.LS .06.OPR.088)	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): запрос по уникальному номеру перевозки обработан	запрос сведений о перевозке (P.LS.06.TRN.016)

6. Информационное взаимодействие при представлении сведений о завершении отслеживания перевозки

17. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о завершении отслеживания перевозки представлена на рисунке 9. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 7 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



Рис. 9. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о завершении отслеживания перевозки

Таблица 7

Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений о завершении отслеживания перевозки

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1.	Информирование	е о завершении отс	слеживания перево	эзки (P.LS.06.PRC.	015)
	Представление оператору регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.063).	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003):	прием и обработка	сведения о перевозке (P.LS	информировани е

1.1	Получение уведомления об обработке оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.065)	сведения о завершении отслеживания перевозки представлены	оператором регистрации сведений о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.064)	.06.ВЕN.003): сведения о завершении отслеживания перевозки обработаны	о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.TRN.004)
1.2	Представление оператору проследования сведений о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.066). Получение уведомления об обработке оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.068)	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): сведения о завершении отслеживания перевозки представлены	прием и обработка оператором проследования сведений о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.OPR.067)	сведения о перевозке (P.LS .06.BEN.003): сведения о завершении отслеживания перевозки обработаны	информировани е о завершении отслеживания перевозки (P.LS .06.TRN.004)

7. Информационное взаимодействие в целях информирования об изменении местонахождения объекта отслеживания

18. Схема выполнения транзакций общего процесса в целях информирования об изменении местонахождения объекта отслеживания представлена на рисунке 10. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 8 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

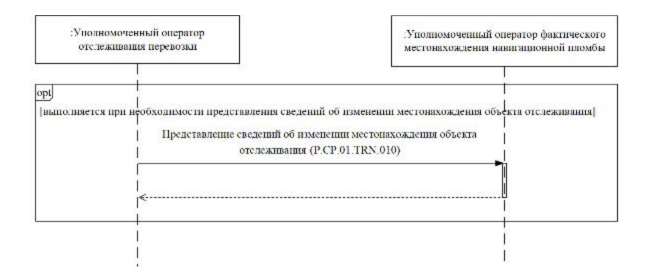


Рис. 10. Схема выполнения транзакций общего процесса в целях информирования об изменении местонахождения объекта отслеживания

Таблица 8

Перечень транзакций общего процесса в целях информирования об изменении местонахождения объекта отслеживания

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Информирование .020)	е об изменении ме	естонахождения о	бъекта отслежива	ния (P.LS.06.PRC
1.1	Представление фактическому оператору проследования сведений об изменении местонахождени я объекта отслеживания (P.LS.06.OPR.081). Получение уведомления об обработке фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождени я объекта	сведения об объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): сведения об изменении местонахождени я объекта отслеживания представлены	прием и обработка фактическим оператором проследования сведений об изменении местонахождени я объекта отслеживания (P.LS.06.OPR.082)	я объекта отслеживания	представление сведений об изменении местонахождени я объекта отслеживания (

отслеживания (P.LS.06.TRN.010
P.LS.06.OPR.083)
)		

8. Информационное взаимодействие при представлении сведений о примененных мерах и формах контроля

19. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о примененных мерах и формах контроля представлена на рисунке 11. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 9 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

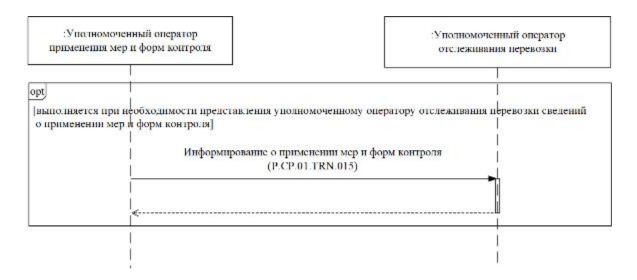


Рис. 11. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о примененных мерах и формах контроля

Таблица 9

Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений о примененных мерах и формах контроля

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса	
1	2	3	4	5	6	
1	Информирование оператора отслеживания перевозки о принятых мерах и формах контроля (P.LS.06.PRC.025)					
	Представление оператором применения мер и форм контроля сведений					

	1.1	о применении мер и форм контроля (P.LS .06.OPR.096). Получение оператором применения мер и форм контроля уведомления об обработке сведений о применении мер и форм контроля (P.LS .06.OPR.098)	P.LS.06.BEN.002): сведения о применении мер и форм контроля представлены	прием и обработка оператором отслеживания перевозки сведений о применении мер и форм контроля (P.LS .06.OPR.097)	сведения об объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): сведения о применении мер и форм контроля обработаны	информировани е о применении мер и форм контроля (P.LS.06.TRN .015)	
--	-----	--	---	--	--	---	--

9. Информационное взаимодействие при запросе сведений об уникальных номерах перевозки

20. Схема выполнения транзакций общего процесса при запросе сведений об уникальных номерах перевозки представлена на рисунке 12. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 10 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

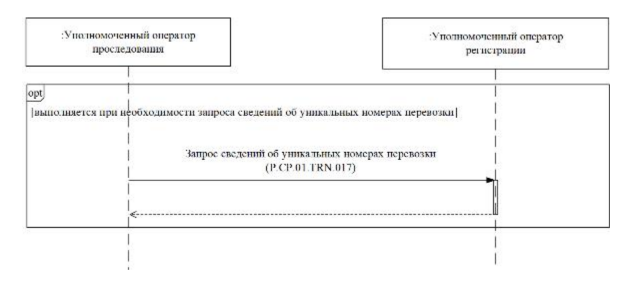


Рис. 12. Схема выполнения транзакций общего процесса при запросе сведений об уникальных номерах перевозки

Таблица 10

Перечень транзакций общего процесса при запросе сведений об уникальных номерах перевозок

Промежуточное	Результирующее
состояние	состояние

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	информационно го объекта общего процесса	выполняемая	информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Запрос сведений	об уникальных но	мерах перевозок (P.LS.06.PRC.023)	
1.1	Передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок (P.LS .06.OPR.090). Прием и обработка результата выполнения запроса сведений об уникальных номерах перевозок (P.LS .06.OPR.092)	перевозке (P.LS .06.BEN.003): запрос об уникальных номерах перевозок передан	прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок (P.LS .06.OPR.091)	сведения о перевозке (P.LS .06.ВЕN.003): запрос об уникальных номерах перевозок обработан	запрос сведений об уникальных номерах перевозок (P.LS .06.TRN.017)

10. Информационное взаимодействие при аннулировании ранее представленных сведений

21. Схема выполнения транзакций общего процесса при аннулировании ранее представленных сведений представлена на рисунке 13. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 11 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

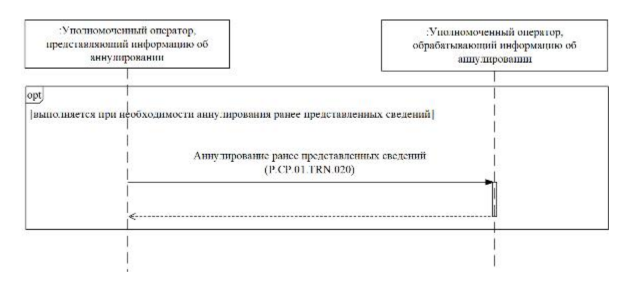


Рис. 13. Схема выполнения транзакций общего процесса аннулировании ранее представленных сведений

Перечень транзакций общего процесса при аннулировании ранее представленных сведений

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Аннулирование р	анее представлени	ных сведений (P.L	S.06.PRC.027	
1.1	Представление информации об аннулировании сведений (P.LS .06.OPR.102). Получение уведомления об обработке информации об аннулировании сведений (P.LS .06.OPR.104)	информация об аннулировании сведений (P.LS .06.BEN.004): представлена	прием и обработка информации об аннулировании сведений (P.LS .06.OPR.103)	информация об аннулировании сведений (P.LS .06.BEN.004): обработана	Аннулирование р а н е е представленных сведений (P.LS .06.TRN.020)

VI. Описание сообщений общего процесса

22. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 16. 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 12.

Таблица 12

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.LS.06.MSG.001	уведомление о получении сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.LS.06.MSG.002	уведомление о результате обработки	уведомление о результате обработки (R.006)
P.LS.06.MSG.010	запрос возможности использования навигационной пломбы	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.001)
P.LS.06.MSG.020		результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров

	сведения о возможности использования навигационной пломбы	с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.002)
P.LS.06.MSG.030	запрос на запись сведений в навигационную пломбу	сведения для загрузки в навигационную пломбу (R.CA.LS.06.004)
P.LS.06.MSG.040	уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу	результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.002)
P.LS.06.MSG.050	запрос на совершение действий с навигационной пломбой	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.001)
P.LS.06.MSG.060	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой	сведения о действиях с навигационной пломбой (R.CA.LS.06.003)
P.LS.06.MSG.061	уведомление о совершении действий с навигационной пломбой	сведения о действиях с навигационной пломбой (R.CA.LS.06.003)
P.LS.06.MSG.062	сведения о возникновении нештатной ситуации	сведения о технологических данных навигационной пломбы (R.CA.LS.06.007)
P.LS.06.MSG.063	уведомление о возникновении нештатной ситуации	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.064	уведомление о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы	сведения о действиях с навигационной пломбой (R.CA.LS.06.003)
P.LS.06.MSG.070	уведомление оператора проследования о начале отслеживания перевозки	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.071	уведомление оператора регистрации о начале отслеживания перевозки	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.080	технологическая информация навигационной пломбы	сведения о технологических данных навигационной пломбы (R.CA.LS.06.007)
P.LS.06.MSG.081	уведомление об отслеживании перевозки	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.090	запрос сведений об отслеживании перевозки	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.001)
P.LS.06.MSG.100	уведомление о результате выполнения запроса сведений об отслеживании перевозки	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
		запрос сведений при перевозке товаров

P.LS.06.MSG.110	запрос сведений об уникальных номерах перевозок	с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.001)
P.LS.06.MSG.120	уведомление о результате выполнения запроса об уникальных номерах перевозок	результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.002)
P.LS.06.MSG.130	запрос технологических данных навигационной пломбы	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы (R.CA.LS.06.001)
P.LS.06.MSG.140	уведомление о результатах выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы	сведения о технологических данных навигационной пломбы (R.CA.LS.06.007)
P.LS.06.MSG.150	уведомление о завершении отслеживания перевозки	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.160	уведомление о принятии решения о замене навигационной пломбы	сведения о действиях с навигационной пломбой (R.CA.LS.06.003)
P.LS.06.MSG.161	уведомление о замене навигационной пломбы	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.170	уведомление об изменении местонахождения объекта отслеживания	сведения об отслеживании перевозки (R.CA.LS.06.005)
P.LS.06.MSG.180	уведомление о применении мер и форм контроля	сведения о применении мер и форм контроля (R.CA.LS.06.008)
P.LS.06.MSG.190	информация об аннулировании сведений	информация об аннулировании сведений (R.CA.LS.06.006)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса "Запрос информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.001)

23. Транзакция общего процесса "Запрос информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.001) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 14. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 13.

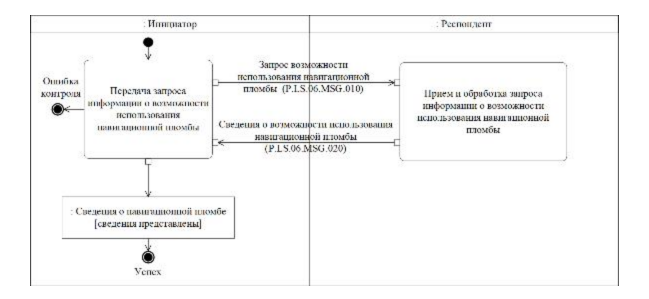


Рис. 14. Схема выполнения транзакции общего процесса "Запрос информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.001)

Таблица 13

Описание транзакции общего процесса "Запрос информации о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.001)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	запрос информации о возможности использования навигационной пломбы
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача запроса информации о возможности использования навигационной пломбы
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка запроса информации о возможности использования навигационной пломбы
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения 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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06.MSG.010)
	ответное сообщение	сведения о возможности использования навигационной пломбы (P.LS.06.MSG.020)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

2. Транзакция общего процесса "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.002)

24. Транзакция общего процесса "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.002) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 15. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 14.

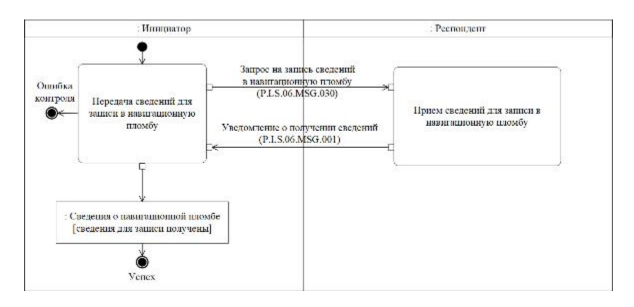


Рис. 15. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.002)

Описание транзакции общего процесса "Представление сведений для записи в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.002)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений для записи в навигационную пломбу
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача сведений для записи в навигационную пломбу
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием сведений для записи в навигационную пломбу
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения для записи получены
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос на запись сведений в навигационную пломбу (P.LS.06. MSG.030)
	ответное сообщение	уведомление о получении сведений (P.LS.06.MSG.001)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

3. Транзакция общего процесса "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.003)

25. Транзакция общего процесса "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.003) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 16. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 15.

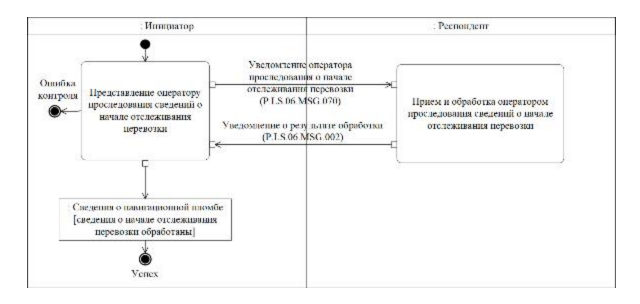


Рис. 16. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.003)

Таблица 15

Описание транзакции общего процесса "Информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.003)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование оператора проследования о начале отслеживания перевозки
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление оператору проследования сведений о начале отслеживания перевозки
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка оператором проследования сведений о начале отслеживания перевозки
		сведения о перевозке (P.LS.06. BEN.003): сведения о начале

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	отслеживания перевозки обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление оператора проследования о начале отслеживания перевозки (P.LS.06. MSG.070)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

4. Транзакция общего процесса "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.004)

26. Транзакция общего процесса "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.004) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 17. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 16.

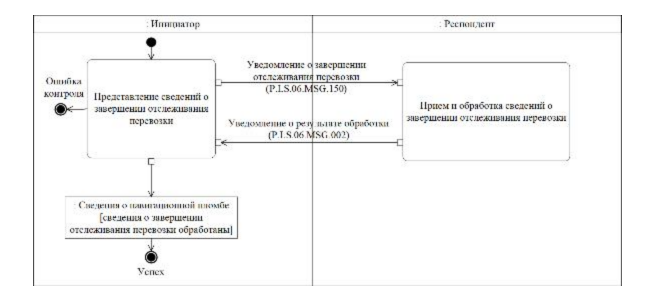


Рис. 17. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.004)

Таблица 16

Описание транзакции общего процесса "Информирование о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о завершении отслеживания перевозки
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о завершении отслеживания перевозки
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о завершении отслеживания перевозки
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о перевозке (P.LS.06 BEN.003): сведения о завершении отслеживания перевозки обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о завершении отслеживания перевозки (P.LS.06. MSG.150)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

5. Транзакция общего процесса "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.005)

27. Транзакция общего процесса "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.003) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 18. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 17.

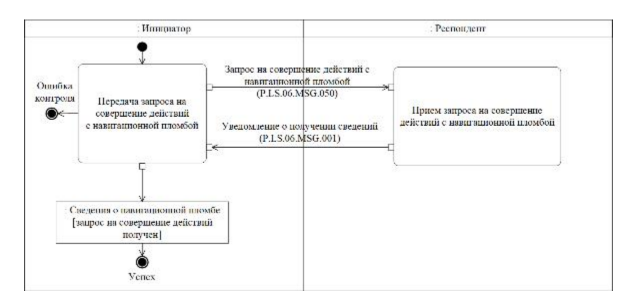


Рис. 18. Схема выполнения транзакции общего процесса "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.005)

Таблица 17

Описание транзакции общего процесса "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	запрос на совершение действий с навигационной пломбой
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача запроса на совершение действий с навигационной пломбой
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием запроса на совершение действий с навигационной пломбой
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): запрос на совершение действий получен
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос на совершение действий с навигационной пломбой (P.LS.06. MSG.050)
	ответное сообщение	уведомление о получении сведений (P.LS.06.MSG.001)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

6. Транзакция общего процесса "Информирование о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.006)

28. Транзакция общего процесса "Информирование о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.006) выполняется для представления

инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 19. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 18.

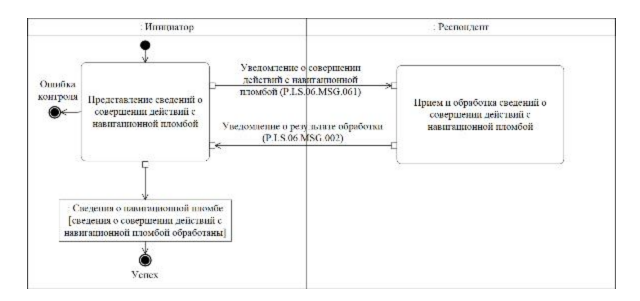


Рис. 19. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.006)

Таблица 18

Описание транзакции общего процесса "Информирование о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о совершении действий с навигационной пломбой
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о совершении действий с навигационной пломбой
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о совершении действий с навигационной пломбой
		сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения о
8		

	Результат выполнения транзакции общего процесса	совершении действий с навигационной пломбой обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о совершении действий с навигационной пломбой (P.LS .06.MSG.061)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

7. Транзакция общего процесса "Представление технологических данных навигационный пломбы" (P.LS.06.TRN.007)

29. Транзакция общего процесса "Представление технологических данных навигационный пломбы" (P.LS.06.TRN.007) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 20. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 19.



Рис. 20. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление технологических данных навигационный пломбы" (P.LS.06.TRN.007)

Таблица 19

Описание транзакции общего процесса "Представление технологических данных навигационный пломбы" (P.LS.06.TRN.007)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.007
2	Наименование транзакции общего процесса	представление технологических данных навигационный пломбы
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление технологических данных навигационный пломбы
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка технологических данных навигационный пломбы
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): технологические данные навигационной пломбы обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	технологическая информация навигационной пломбы (P.LS.06. MSG.080)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

8. Транзакция общего процесса "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.008)

30. Транзакция общего процесса "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.0011) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 21. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 20.

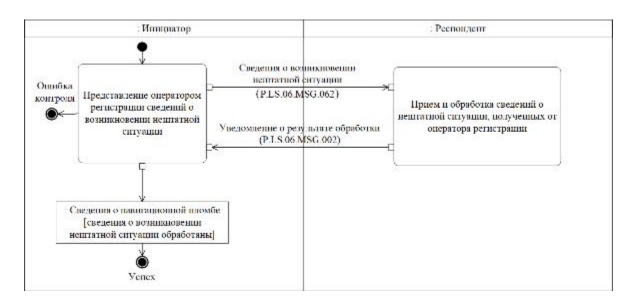


Рис. 21. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06. TRN.008)

Описание транзакции общего процесса "Представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.008)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.008
2	Наименование транзакции общего процесса	представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление оператором регистрации сведений о возникновении нештатной ситуации
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о нештатной ситуации, полученных от оператора регистрации
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения о возникновении нештатной ситуации обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	сведения о возникновении нештатной ситуации (P.LS.06. MSG.062)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

9. Транзакция общего процесса "Информирование о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.009)

31. Транзакция общего процесса "Информирование о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.009) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 22. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 21.

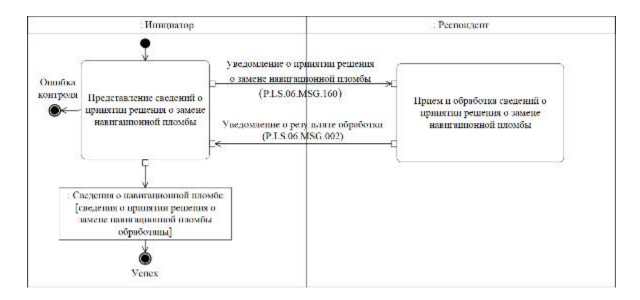


Рис. 22. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.009)

Таблица 21

Описание транзакции общего процесса "Информирование о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.009)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.009
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о принятии решения о замене навигационной пломбы
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы
6	Реагирующая роль	респондент

7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о принятии решения о замене навигационной пломбы
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения о принятии решения о замене навигационной пломбы обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о принятии решения о замене навигационной пломбы (P.LS.06.MSG.160)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

10. Транзакция общего процесса "Представление сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.TRN.010)

32. Транзакция общего процесса "Представление сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.TRN.010) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 23. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 22.

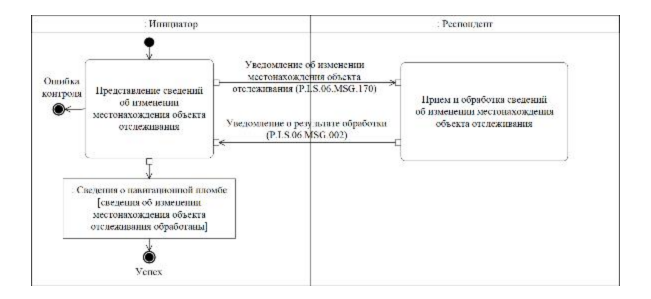


Рис. 23. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.TRN.010)

Таблица 22

Описание транзакции общего процесса "Представление сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.TRN.010)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.010
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об изменении местонахождения объекта отслеживания
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): сведения об изменении местонахождения объекта отслеживания обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление об изменении местонахождения объекта отслеживания (P.LS.06.MSG.170)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

11. Транзакция общего процесса "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06. TRN.011)

33. Транзакция общего процесса "Информирование об отслеживании перевозки (P.LS.06.TRN.011) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 24. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 23.

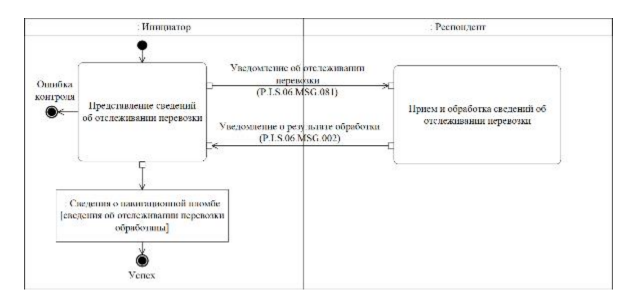


Рис. 24. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.TRN.0011)

Описание транзакции общего процесса "Информирование об отслеживании перевозки" (P.LS.06.TRN.011)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.011
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование об отслеживании перевозки
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений об отслеживании перевозки
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об отслеживании перевозки
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения об отслеживании перевозки обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление об отслеживании перевозки (P.LS.06.MSG.081)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

12. Транзакция общего процесса "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS .06.TRN.012)

34. Транзакция общего процесса "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.012) выполняется для представления инициатором респонденту

соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 25. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 24.

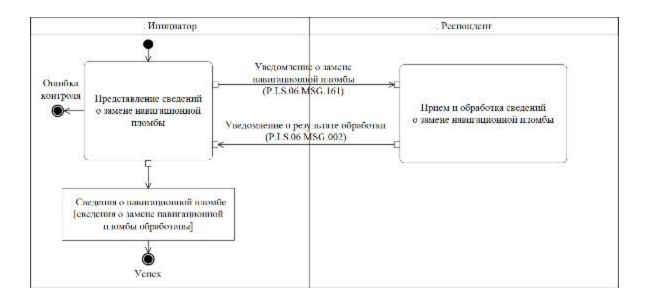


Рис. 25. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.012)

Таблица 24

Описание транзакции общего процесса "Информирование о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.012)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.012
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о замене навигационной пломбы
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о замене навигационной пломбы
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о замене навигационной пломбы
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения о замене навигационной пломбы обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о замене навигационной пломбы (P.LS.06. MSG.161)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

13. Транзакция общего процесса "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.013)

35. Транзакция общего процесса "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.013) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 26. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 25.

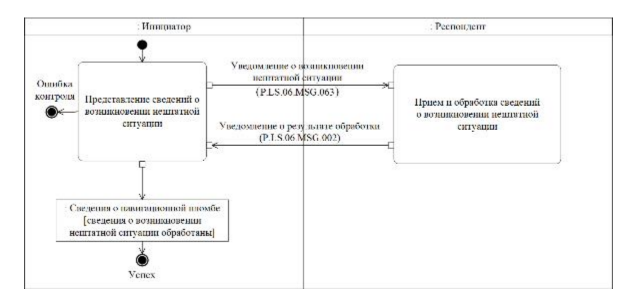


Рис. 26. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.013)

Описание транзакции общего процесса "Информирование о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.TRN.013)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.013
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о возникновении нештатной ситуации
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о возникновении нештатной ситуации
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о возникновении нештатной ситуации
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о перевозке (P.LS.06. BEN.003): сведения о возникновении нештатной ситуации обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о возникновении нештатной ситуации (P.LS.06. MSG.063)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

14. Транзакция общего процесса "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.014)

36. Транзакция общего процесса "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.014) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 27. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 26.



Рис. 27. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.014)

Таблица 26

Описание транзакции общего процесса "Информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.014)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.014
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
6	Реагирующая роль	респондент

7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы (P.LS.06.MSG.064)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

15. Транзакция общего процесса "Информирование о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.TRN.015)

37. Транзакция общего процесса "Информирование о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.TRN.015) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 28. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 27.

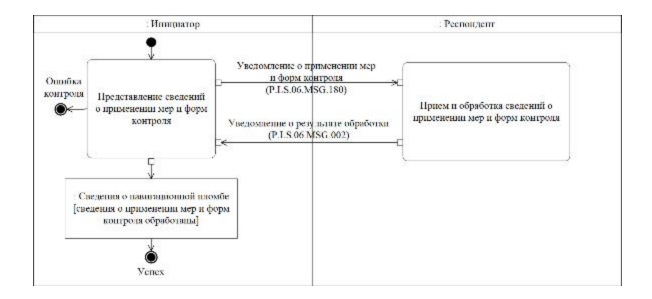


Рис. 28. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.TRN.015)

Таблица 27

Описание транзакции общего процесса "Информирование о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.TRN.015)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.015
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование о применении мер и форм контроля
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление сведений о применении мер и форм контроля
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о применении мер и форм контроля
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): сведения о применении мер и форм контроля обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о применении мер и форм контроля (P.LS.06.MSG.180)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

16. Транзакция общего процесса "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.TRN.016)

38. Транзакция общего процесса "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.TRN.016) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 29. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 28.

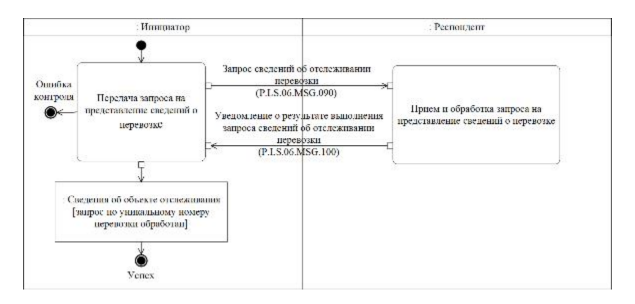


Рис. 29. Схема выполнения транзакции общего процесса "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.TRN.016)

Таблица 28

Описание транзакции общего процесса "Запрос сведений о перевозке" (P.LS.06.TRN.016)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.016

2	Наименование транзакции общего процесса	запрос сведений о перевозке
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача запроса на представление сведений о перевозке
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка запроса на представление сведений о перевозке
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о перевозке (P.LS.06. BEN.003): запрос по уникальному номеру перевозки обработан
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос сведений об отслеживании перевозки (P.LS.06.MSG.090)
	ответное сообщение	уведомление о результате выполнения запроса сведений об отслеживании перевозки (P.LS.06. MSG.100)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

17. Транзакция общего процесса "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS .06.TRN.017)

39. Транзакция общего процесса "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.TRN.0014) выполняется для представления инициатором

респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 30. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 29.

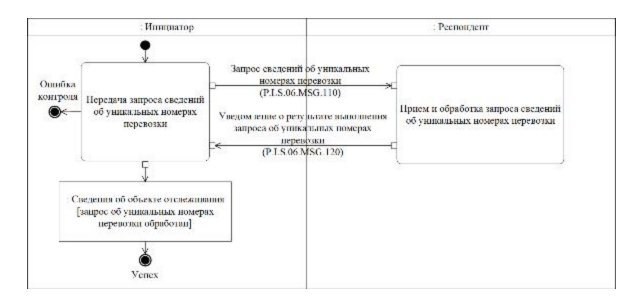


Рис. 30. Схема выполнения транзакции общего процесса "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.TRN.017)

Таблица 29

Описание транзакции общего процесса "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок " (P.LS.06.TRN.017)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.017
2	Наименование транзакции общего процесса	запрос сведений об уникальных номерах перевозок
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача запроса сведений об уникальных номерах перевозок
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка запроса сведений об уникальных номерах перевозок
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о перевозке (P.LS.06. BEN.003): запрос об уникальных номерах перевозок обработан
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос сведений об уникальных номерах перевозок (P.LS.06.MSG .110)
	ответное сообщение	уведомление о результате выполнения запроса об уникальных номерах перевозок (P.LS.06.MSG.120)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

18. Транзакция общего процесса "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.018)

40. Транзакция общего процесса "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.018) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 31. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 30.

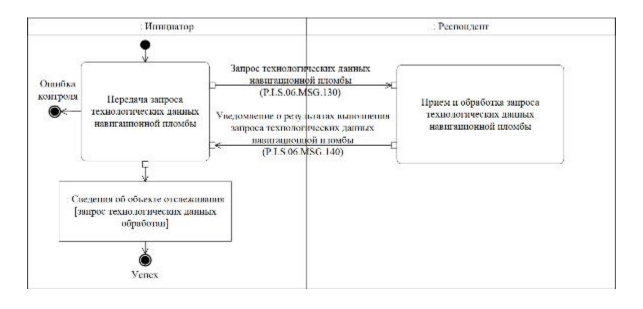


Рис. 31. Схема выполнения транзакции общего процесса "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.018)

Таблица 30

Описание транзакции общего процесса "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.TRN.018)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.018
2	Наименование транзакции общего процесса	запрос технологических данных навигационной пломбы
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача запроса технологических данных навигационной пломбы
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка запроса технологических данных навигационной пломбы
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об объекте отслеживания (P.LS.06.BEN.002): запрос технологических данных навигационной пломбы обработан
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06. MSG.130)
	ответное сообщение	уведомление о результатах выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы (P.LS.06. MSG.140)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да

передача	электронного документа
с некоррег	стной ЭЦП

19. Транзакция общего процесса "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.019)

41. Транзакция общего процесса "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.019) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 32. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 31.

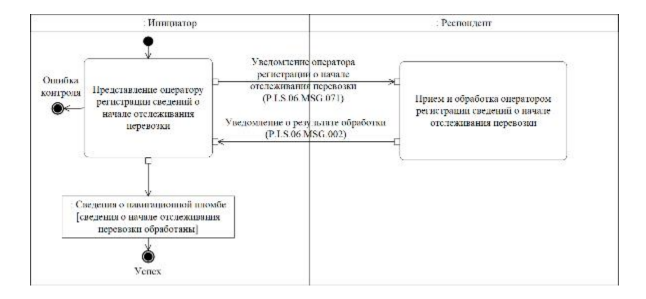


Рис. 32. Схема выполнения транзакции общего процесса "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.019)

Таблица 31

Описание транзакции общего процесса "Информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.TRN.019)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.019
2	Наименование транзакции общего процесса	информирование оператора регистрации о начале отслеживания перевозки
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	представление оператору регистрации сведений о начале отслеживания перевозки

6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка оператором регистрации сведений о начале отслеживания перевозки
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о перевозке (P.LS.06. BEN.003): сведения о начале отслеживания перевозки обработаны
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление оператора регистрации о начале отслеживания перевозки (P.LS.06. MSG.071)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

20. Транзакция общего процесса "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06 .TRN.020)

42. Транзакция общего процесса "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.TRN.020) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 33. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 32.

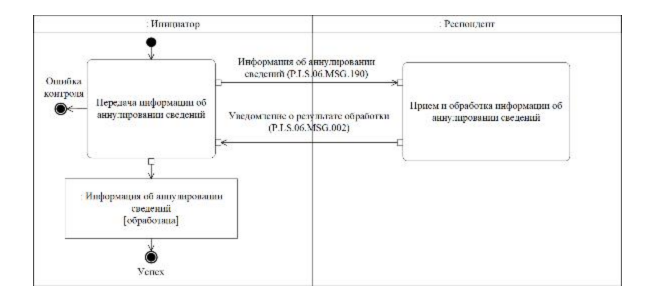


Рис. 33. Схема выполнения транзакции общего процесса "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.TRN.020)

Таблица 32

Описание транзакции общего процесса "Аннулирование ранее представленных сведений" (P.LS.06.TRN.020)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.020
2	Наименование транзакции общего процесса	аннулирование ранее представленных сведений
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача информации об аннулировании сведений
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка информации об аннулировании сведений
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	информация об аннулировании сведений (P.LS.06.BEN.004): обработана
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	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	информация об аннулировании сведений (P.LS.06.MSG.190)
	ответное сообщение	уведомление о результате обработки (P.LS.06.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

21. Транзакция общего процесса "Представление информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.021)

43. Транзакция общего процесса "Представление информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.021) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 34. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 33.

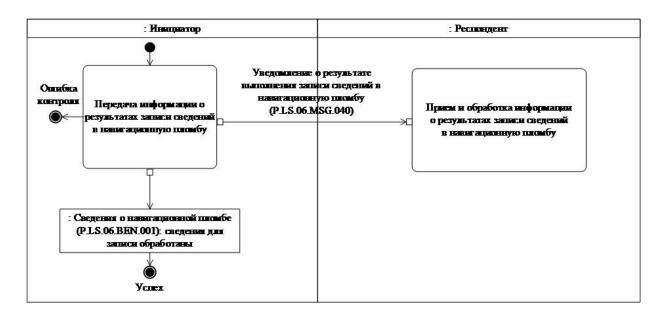


Рис. 34. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN .021)

Таблица 33

Описание транзакции общего процесса "Представление информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.TRN.021)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.021
2	Наименование транзакции общего процесса	представление информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка информации о результатах записи сведений в навигационную пломбу
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): сведения для записи обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	5 мин
	время подтверждения принятия в обработку	_
	время ожидания ответа	_
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу (P.LS.06. MSG.040)
	ответное сообщение	_
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

22. Транзакция общего процесса "Представление информации о результатах совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.022)

44. Транзакция общего процесса "Представление информации о результатах совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.022) выполняется для

представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 35. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 34.



Рис. 35. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление информации о результатах совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. TRN.022)

Таблица 34

Описание транзакции общего процесса "Представление информации о результатах совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.TRN.022)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.LS.06.TRN.022
2	Наименование транзакции общего процесса	представление информации о результатах совершения действий с навигационной пломбой
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Инициирующая роль	инициатор
5	Инициирующая операция	передача информации результатах совершения действий с навигационной пломбой
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка информации о результатах совершения действий с навигационной пломбой
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о навигационной пломбе (P.LS.06.BEN.001): запрос на совершение действий обработан

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	5 мин
	время подтверждения принятия в обработку	_
	время ожидания ответа	_
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой (P.LS.06.MSG.060)
	ответное сообщение	_
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	да
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	_

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

- 45. 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 Евразийского экономического союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 35.
- 46. Уполномоченный орган 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 ІХ настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган принимает все необходимые меры для устранения выявленой ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
P.LS.06.EXC.003	в информационной системе инициатора, при обработке ответного сообщения от респондента возникла ошибка	не синхронизированы справочники и классификаторы; не обновлены XML-схемы электронных документов и (или) сведений; внутренняя ошибка при обработке сообщения на стороне инициатора транзакции общего процесса	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

47. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) " Уведомление о результате обработки" (R.006), передаваемого в сообщении " Уведомление о получении сведений" (P.LS.06.MSG.001), приведены в таблице 36.

Таблица 36

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006), передаваемого в сообщении "Уведомление о получении сведений" (P.LS.06.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений)" (csdo: EDoc Ref Id) должен быть заполнен и содержать значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений)" (csdo: EDoc Id), указанное в электронном документе (сведениях), в ответ на который формируется электронный документ (сведения)"Уведомление о результате обработки" (R.006)
2	реквизит "Код результата обработки" (csdo: ProcessingResultV2Code) должен содержать значение "2" – "сведения получены". При этом реквизит "Описание" (csdo:DescriptionText) не заполняется

48. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) " Уведомление о результате обработки" (R.006), передаваемого в сообщении " Уведомление о результате обработки" (P.LS.06.MSG.002), приведены в таблице 37. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006), передаваемого в сообщении "Уведомление о результате обработки" (P.LS.06.MSG.002)

Код требования	Формулировка требования	
	реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений)" (csdo: EDoc Ref[Id) должен быть заполнен	
1	и содержать значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений)" (csdo:EDocId), указанное в электронном документе (сведениях), в ответ на который формируется электронный документ (сведения)"Уведомление о результате обработки" (R.006)	
2	реквизит "Код результата обработки" (csdo: ProcessingResultV2Code) должен содержать значение "6" — "сведения обработаны". При этом реквизит "Описание" (csdo: Description Text) не заполняется	

49. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.010), приведены в таблице 38.

Таблица 38

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.010)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (
	могут отсутствовать) реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов (органов) государств — членов Евразийского экономического союза, уполномоченных на взаимодействие

2	с контролирующими органами своего государства и уполномоченными операторами (органами) других государств-членов Евразийского экономического союза в соответствии с Соглашением о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года (далее — Перечень операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу), у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:Navigation Sea Id) должен быть заполнен
4	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы " в указанном Перечне содержит значение "1"
5	реквизиты: "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId); "Идентификатор перевозки" (casdo: Movement Id); "Код типа запроса" (casdo: NSRequest Kind Code); "Код события" (casdo: NSEvent Code); "Уполномоченный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSAuthority Operator Code); "Наименование контролирующего органа" (casdo: Supervisory Authority Name); "Периодичность представления технологических данных" (casdo: NSFrequency Time Quantity); "Примечание" (csdo: Note Text); "Период" (ccdo: Period Details) не заполняются

50. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) " Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002), передаваемых в сообщении "Сведения о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.020), приведены в таблице 39.

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002), передаваемых в сообщении "Сведения о возможности использования навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.020)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Туре (М.ВDТ.00005) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
3	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo:) NSResult(Code) должен содержать 1 из значений: "000" — "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)"; "101" — "ошибка: сведения о пломбе с указанным в запросе номером в информационной системе не найдены"; "203" — "ошибка: навигационная пломба с указанным в запросе номером в информационной системе зарегистрирована, но не может быть использована для осуществления отслеживания", в соответствии со справочником результатов обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза
5	реквизит "Навигационная пломба" (cacdo: NSDeviceDetails) должен быть заполнен

6	реквизит "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo: Navigation Seal Id) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
	если реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизиты:
	"Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId); "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code);
	"Наименование модели" (csdo: Product Mode Name); "Дата" (csdo: Event Date) в составе реквизита "
7	Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должны быть заполнены, иначе реквизиты: "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo:
	NSId); "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo:NSOwnerCode);
	"Наименование модели" (csdo: Product Model Name); "Дата" (csdo: Event Date) в составе реквизита " Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) не заполняются
	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы"
8	(casdo:NSOwnerCode) при его заполнении должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы
	" в указанном Перечне содержит значение "1" реквизит "Сведения об уникальном номере
9	перевозки" (cacdo:NSMovementIdDetails) не заполняется

51. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения для загрузки в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004), передаваемых в сообщении "Запрос на запись сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.MSG.030), приведены в таблице 40.

Таблица 40

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения для загрузки в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004), передаваемых в сообщении "Запрос на запись сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.MSG.030)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Количество объектов" (csdo: ObjectQuantity) должен быть заполнен и содержать общее количество сообщений, содержащих сведения, подлежащие записи в навигационную пломбу
5	реквизит "Порядковый номер" (csdo: Object Ordinal) должен быть заполнен и содержать порядковый номер сообщения, содержащего сведения, подлежащие записи в навигационную пломбу, в рамках общего количества сообщений
6	в составе реквизита "Единица записи в навигационную пломбу" (сасdo: NSUpload Item Details) при представлении сведений, подлежащих записи в навигационную пломбу должен быть заполнен 1 из реквизитов: "Документ в бинарном формате" (csdo: Doc Binary Text) — при записи бинарных данных или "XML-документ" (ccdo: Any Details) - при записи электронных документов в формате XML

7	если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo: Doc Binary Text) заполнен, то атрибут "код формата данных" (атрибут media Type Code) в составе реквизита "Документ в бинарном формате"
	(csdo:DocBinaryText) должен содержать значение типа файла в соответствии со справочником форматов данных
8	реквизит "Признак активации" (casdo: Activation Indicator) должен содержать 1 из значений: "1" — "имеется разрешение контролирующего органа на активацию навигационной пломбы"; "0" - "разрешение контролирующего органа на активацию навигационной пломбы отсутствует"

52. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.MSG.040), приведены в таблице 41.

Таблица 41

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.MSG.040)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений)" (csdo: EDoc Ref Id) должен быть заполнен и содержать значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений) "(csdo: EDoc Id) электронного документа (сведений) "Сведения для записи в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004), представленного в сообщении "Запрос на запись сведений в навигационную пломбу "(P.LS.06.MSG.030), в ответ на которое формируется сообщение "Уведомление о результате выполнения записи сведений в навигационную пломбу" (P.LS.06.MSG.040) в рамках одного и того же экземпляра транзакции

3	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы"
	в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) должен содержать 1 из значений: "000" – "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)"; "201" – "ошибка: действия с навигационной пломбой не совершены", в соответствии со справочником результатов
	обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза
5	реквизит "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
6	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
7	реквизиты "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId); "Наименование модели" (csdo:ProductModelName), "Дата" (csdo:EventDate) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo:NSDeviceDetails) не заполняются
8	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (сазdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" (сасdo: NSDevice Details) должен быть заполнен и содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
9	реквизит "Сведения об уникальном номере перевозки" (cacdo: NSMovement IdDetails) не заполняется

53. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.MSG.050), приведены в таблице 42.

Таблица 42

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.MSG.050)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo: Navigation Sea Id), "Код типа запроса" (casdo: NSRequest Kind Code), "Уполномоченный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSAuthority Operator Code)", "Период" (ccdo: Period Details) не заполняются
4	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NSId) должен быть заполнен
5	реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) должен содержать 1 из значений: "A03" - "активация навигационной пломбы"; "A04" - "деактивация навигационной пломбы"; "A05" - "размыкание элемента пломбирования";

	"А06" - "удаление информации из навигационной пломбы";
	"А07" - "изменение периодичности направления
	сообщений
	от навигационной пломбы"
	если реквизит "Код события" (casdo: NSEvent Code) содержит
	1 из значений: "А03" - "активация навигационной
6	пломбы", "А04" - "деактивация навигационной
	пломбы", то реквизит "Идентификатор перевозки" (
	casdo: Movement Id) должен быть заполнен, иначе
	реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: MovementId) не заполняется
	реквизит "Национальный оператор навигационной
	пломбы"
	(casdo: NSOwner Code) должен содержать кодовое
	значение национального оператора в соответствии с
7	Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему
	процессу,
	у которого колонка "Признак отнесения к
	национальным операторам навигационной пломбы"
	в указанном Перечне содержит значение "1"
	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode)
	не содержит значений: "А03" - "активация навигационной пломбы", "А04" - "деактивация
8	навигационной пломбы", "А05" - "размыкание
	элемента пломбирования", то реквизит "
	Наименование контролирующего органа" (casdo:
	Supervisory Authority Name) не заполняется
	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode)
	содержит значение "А07" - "изменение периодичности направления сообщений
	от навигационной пломбы", то реквизит "
	Периодичность представления технологических
9	данных" (casdo:NSFrequencyTimeQuantity) должен
	быть заполнен, иначе реквизит "Периодичность
	представления технологических данных" (casdo: NSFrequency[Time]Quantity)
	не заполняется
	если реквизит "Периодичность представления
	технологических данных" (casdo:
	NSFrequency/Time/Quantity) заполнен, то реквизит "
10	Периодичность представления технологических
	данных" (cosdo NSEroguenos/Time/Quentity), до дуком, со допуску
	(casdo:NSFrequencyTimeQuantity) должен содержать целое число
	от 1 до 120 включительно
	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode)
	содержит значение "А04" - "деактивация
	навигационной пломбы", то реквизит "Примечание"
11	(csdo: Note Text) заполняется и должен содержать

	описание причины деактивации пломбы, иначе реквизит "Примечание" (csdo: Note Text) не заполняется
12	если реквизит "Примечание" (csdo: Note Text) заполнен и деактивация пломбы осуществляется по причине замены, то реквизит "Примечание" (csdo: Note Text) должен содержать значение "Замена"

54. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой " (P.LS.06.MSG.060), приведены в таблице 43.

Таблица 43

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.MSG .060)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений)" (сsdo: EDoc Ref Id) должен быть заполнен и содержать значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений) "(csdo: EDoc Id) электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS .06.001), представленного в сообщении "Запрос на совершение действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.MSG.050) в ответ на которое формируется сообщение "Уведомление о результате совершения действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.MSG.060) в рамках одного и того же экземпляра транзакции
3	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к

	уполномоченным операторам навигационной пломбы"
	в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) должен содержать 1 из значений: "A03" - "активация навигационной пломбы"; "A04" - "деактивация навигационной пломбы"; "A05" - "размыкание элемента пломбирования"; "A06" - "удаление информации из навигационной пломбы"; "A07" - "изменение периодичности направления сообщений от навигационной пломбы"
5	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult Code) должен содержать 1 из значений: "000" — "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены"); "101" — "ошибка: сведения о пломбе с указанным в запросе номером в информационной системе не найдены"; "102" — "ошибка: сведения о перевозке с указанным в запросе номером в информационной системе не найдены"; "201" — "ошибка: действия с навигационной пломбой не совершены"; "202" — "ошибка: навигационная пломба с указанным в запросе номером не применяется для отслеживания перевозки, уникальный номер которой указан в запросе", в соответствии со справочником результатов обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза
6	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит 1 из значений: "A03" - "активация навигационной пломбы", "A04" - "деактивация навигационной пломбы", то реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo:MovementId) должен быть заполнен
7	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит значение "A06" - "удаление информации из навигационной пломбы" или реквизит "Код результата обработки" (casdo:NSResultCode) не содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: MovementId) не заполняется
	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит значения: "A05" - "размыкание элемента

8	пломбирования", "А07" - "изменение периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" и реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult(Code) содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", "Идентификатор перевозки" (casdo: MovementId) должен быть заполнен
9	если реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult(Code) содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизит "Дата и время" (csdo: Event(Date(Time) должен быть заполнен
10	если реквизит "Код события" (casdo: NSEvent Code) содержит значение "A05" - "размыкание элемента пломбирования" и реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult Code) содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизит "Код операции" (casdo: NSO peration Code) должен содержать значение "D1" - "запрос на совершение операции дистанционно"
11	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
12	реквизиты "Наименование контролирующего органа " (casdo: Supervisory Authority Name) на корневом уровне электронного документа (сведений) и " Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) не заполняются
13	если реквизит "Код события" (casdo: NSEvent Code) содержит значение "A07" - "изменение периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" и реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult Code) содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизит "Периодичность представления технологических данных" (casdo: NSFrequency Time Quantity) должен быть заполнен
	если реквизит "Периодичность представления технологических данных" (casdo:

14	NSFrequencyTimeQuantity) заполнен, то реквизит "Периодичность представления технологических данных"
	(casdo:NSFrequency/Гіте/Quantity) должен содержать
	целое число
	от 1 до 120 включительно

55. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06. MSG.061), приведены в таблице 44.

Таблица 44

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о совершении действий с навигационной пломбой" (P.LS.06.MSG.061)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) должен содержать 1 из значений: "A02" - "замыкание элемента пломбирования при повторном наложении навигационной пломбы"; "A05" - "размыкание элемента пломбирования"; "A08" - "замена навигационной пломбы"
4	реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: МоvementId) должен быть заполнен
5	реквизит "Дата и время" (csdo: Event Date Time) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен быть заполнен
	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит значение "A05" - "размыкание элемента

6	пломбирования", то реквизит "Код операции" (casdo :NSOperationCode) должен содержать значение "D1" - "запрос на совершение операции дистанционно", иначе реквизит "Код операции" (casdo: NSOperationCode) не заполняется
7	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult Code) не заполняется
8	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo:NSOwnerCode) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему
	процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
9	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит значение "A02" - "замыкание элемента пломбирования при повторном наложении навигационной пломбы" или "A08" - "замена навигационной пломбы", то реквизит " Наименование контролирующего органа" (casdo: Supervisory Authority Name) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен быть заполнен
10	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит значение "A05" - "размыкание элемента пломбирования", то реквизит "Наименование контролирующего органа" (casdo:SupervisoryAuthorityName) на корневом уровне электронного документа (сведений) может быть заполнен (при наличии информации)
11	реквизит "Периодичность представления технологических данных" (casdo: NSFrequency Time Quantity) не заполняется
12	если реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) содержит значение "A08" - "замена навигационной пломбы", то реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) должен быть заполнен, иначе реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) не заполняется
	если реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) заполнен, то реквизиты "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code);

13	"Основание" (casdo: Reason Description Text); "Дата и время" (csdo: Event Date Time); "Описание" (csdo: Description Text); "Наименование контролирующего органа" (casdo: Supervisory Authority Name) в его составе должны быть заполнены
14	если реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacement Details) заполнен, то реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (сазdo: NSOwner Code) в его составе должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"

56. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007), передаваемых в сообщении "Сведения о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06. MSG.062), приведены в таблице 45.

Таблица 45

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007), передаваемых в сообщении "Сведения о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.MSG.062)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"

3	в составе электронного документа (сведений) должен быть заполнен 1 экземпляр реквизита "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Event Details)
4	атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) реквизита "Уровень заряда" (casdo: PowertCharge Measure) должен содержать значение "744" - "процент"
5	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id) реквизита "Уровень заряда" (casdo: Power Charge Measure) должен содержать значение "2064"
6	атрибут "единица измерения" (атрибут measurement Unit Code) реквизита "Скорость" (casdo: Speed Measure) должен содержать значение "333" - " километр в час"
7	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement Unit Code List Id) реквизита "Скорость" (саsdo: Speed Measure) должен содержать значение "2064"
8	реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) должен содержать 1 из следующих значений: "01" - "нарушение целостности элемента пломбирования навигационной пломбы"; "02" - "нарушение целостности корпуса электронного блока навигационной пломбы"; "04" - "неисправность навигационной пломбы"; "05" - "уровень заряда источника питания (аккумулятора) навигационной пломбы ниже15 %"; "07" - "несанкционированные действия"
9	реквизит "Состояние замка навигационной пломбы" (casdo: NSLock State Code) должен содержать 1 из значений: "0" — "замок навигационной пломбы разомкнут"; "1" — "замок навигационной пломбы замкнут"

57. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.MSG.063), приведены в таблице 46.

Таблица 46

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о возникновении нештатной ситуации" (P.LS.06.MSG.063)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (саsdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
5	электронный документ (сведения), должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
6	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) должен содержать значение "04" - "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия"
7	реквизит "Код события" (casdo: NSEvent Code) должен содержать значение "B01" - "возникновение нештатной ситуации и (или) осуществление несанкционированного действия"
	реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolationCode), непосредственно подчиненный реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails), должен содержать 1 из следующих значений:

8	"01" - "нарушение целостности элемента пломбирования навигационной пломбы"; "02" - "нарушение целостности корпуса электронного блока навигационной пломбы"; "03" - "отклонение перевозки, осуществляемой автомобильным транспортом, от маршрута следования на расстояние более 50 км или иного параметра, установленного контролирующим органом
	в зависимости от условий перевозки"; "04" - "неисправность навигационной пломбы"; "05" - "уровень заряда источника питания (аккумулятора) навигационной пломбы ниже15 %"; "06" - "непоступление оператору отслеживания перевозки сообщений, содержащих технологические данные навигационной пломбы,
	на протяжении 2 следующих друг за другом периодов информационного взаимодействия между навигационной пломбой и национальным оператором, в информационной системе которого зарегистрирована такая навигационная пломб"; "07" - "несанкционированные действия"
9	реквизит "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) должен быть заполнен
10	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
11	реквизиты "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo: Navigation SealId)"; "Наименование модели" (csdo: Product Model Name); "Дата" (csdo: Event Date) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) не заполняются
12	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (саsdo: NSOwner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
13	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) должен быть заполнен
	атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) реквизита "Уровень заряда" (

14	casdo: Power Charge Measure) должен содержать значение "744" - "процент"
15	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement Unit Code List Id) реквизита "Уровень заряда" (casdo: Power Charge Measure) должен содержать значение "2064"
16	атрибут "единица измерения" (атрибут measurement Unit Code) реквизита "Скорость" (casdo: Speed Measure) должен содержать значение "333" - "километр в час"
17	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id) реквизита ""Скорость" (casdo: Speed Measure) должен содержать значение "2064"
18	если реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) в составе реквизита "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) заполнен, то реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) должен содержать 1 из следующих значений: "01" - "нарушение целостности элемента пломбирования навигационной пломбы"; "02" - "нарушение целостности корпуса электронного блока навигационной пломбы"; "04" - "неисправность навигационной пломбы"; "05" - "уровень заряда источника питания (аккумулятора) навигационной пломбы ниже15 %"; "07" - "несанкционированные действия"
19	реквизиты: "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details); "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details); "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details); "Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code); "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) не заполняются
20	реквизит "Состояние замка навигационной пломбы" (casdo: NSLock State Code) должен содержать 1 из значений: "0" — "замок навигационной пломбы разомкнут"; "1" — "замок навигационной пломбы замкнут"

58. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.064), приведены в таблице 47.

Таблица 47

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о смене периодичности направления сообщений от навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.064)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo:NSSenderCode) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: Мочетен¶d) должен быть заполнен
4	реквизит "Код события" (casdo: NSEvent Code) должен содержать значение "A07" - изменение периодичности направления сообщений от навигационной пломбы
5	реквизит "Дата и время" (csdo: Event Date Time) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен быть заполнен
6	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) должен содержать значение "000" - " запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)"
	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен содержать кодовое значение национального

7	оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих
	в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
8	реквизит "Периодичность представления технологических данных" (casdo: NSFrequency/Time/Quantity) должен содержать целое число от 1 до 120 включительно
9	реквизиты "Код операции" (casdo:NSOperationCode), "Наименование контролирующего органа" (casdo:SupervisoryAuthorityName) на корневом уровне электронного документа (сведений) "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacementDetails) не заполняются

59. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06. MSG.070), приведены в таблице 48.

Таблица 48

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление оператора проследования о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.MSG.070)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Type (М.ВDТ.00005) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
3	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему

	процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (casdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
5	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
6	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
7	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) должен содержать значение "01" - "начало отслеживания"
8	реквизит "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo:NSItemDetails) должен быть заполнен
9	количество экземпляров реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) в составе электронного документа (сведений) может быть более 1 (соответствует количеству навигационных пломб, участвующих в перевозке)
10	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
11	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo: Navigation Sea Id"; "Наименование модели" (csdo: Product Model Name); "Дата" (csdo: Event Date) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) не заполняются
	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) в составе реквизита " Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального

12	оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
13	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) не заполняется
14	реквизиты "Код события" (casdo: NSEvent Code), "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code), "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details), не заполняются
15	реквизит "Транспортное средство" (cacdo: TransportMeansItemDetails) должен быть заполнен
16	реквизиты: "Порядковый номер" (csdo: Object Ordinal); "Идентификационный номер транспортного средства" (csdo: Vehicle Id)"; "Код марки транспортного средства" (csdo: Vehicle Make Code)"; "Наименование модели транспортного средства" (csdo: Vehicle Mode Name); "Номер документа" (csdo: Doc Id) в составе реквизита "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) не заполняются
17	реквизит "Код вида транспорта" (csdo: Unified Transport Mode Code) в составе реквизита "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) должен содержать значение кода вида транспорта в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров
18	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут code List Id) реквизита "Код вида транспорта" (csdo: Unified Transport Mode Code) должен содержать значение "2004"
19	реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means RegId) в составе реквизита "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) должен быть заполнен
20	атрибут "код страны" (атрибут countryCode) и " идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут countryCodeListId) реквизита "

	Регистрационный номер транспортного средства" (csdo:TransportMeansRegId) не заполняются
	если реквизит "Код вида транспорта" (csdo: Unified Transport Mode Code)
	в составе экземпляра реквизита "Транспортное средство"
	(cacdo: Transport Means Item Details) содержит
	значение "30", "31", "32", то реквизиты "Код страны
	регистрации транспортного средства"
	(casdo:RegistrationNationalityCode), "Код типа
21	транспортного средства международной перевозки" (casdo: Transport Type Code) в составе экземпляра
	реквизита "Транспортное средство"
	(cacdo: Transport Means Item Details) должны быть
	заполнены, иначе реквизиты "Код страны
	регистрации транспортного средства"
	(casdo: Registration Nationality Code), "Код типа
	транспортного средства международной перевозки"
	(casdo: Transport Type Code) в составе экземпляра
	реквизита "Транспортное средство"
	(cacdo: Transport Means Item Details) не заполняются
	если реквизит "Код страны регистрации
	транспортного средства" (casdo:RegistrationNationalityCode), заполнен, то
	реквизит "Код страны регистрации транспортного
22	средства"
	(casdo: Registration Nationality Code) должен
	содержать значение двухбуквенного кода страны в
	соответствии с классификатором стран мира
	если реквизит "Код страны регистрации
	транспортного средства"
	(casdo:RegistrationNationalityCode) заполнен, то
23	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) реквизита
	"Код страны регистрации транспортного средства"
	(casdo: Registration Nationality Code) должен
	содержать значение "2021"
	если реквизит "Код типа транспортного средства
	международной перевозки" (casdo:
	Transport(Type Code) заполнен, то реквизит "Код типа
	транспортного средства международной перевозки"
24	(casdo: Transport Type Code) должен содержать
	значение кода типа транспортного средства
	международной перевозки в соответствии
	с классификатором типов транспортных средств международной перевозки
	если реквизит "Код типа транспортного средства
	международной перевозки" (casdo:
	Transport[Type Code) заполнен, то атрибут "
25	идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут code ListId) реквизита "Код типа
	транспортного средства международной перевозки"
	-Famous of the deliber mental metal

	(casdo: Transport Type Code) должен содержать значение "2024"
26	если реквизит "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details) заполнен, то реквизиты "Порядковый номер" (csdo: Object Ordinal), "Код страны" (csdo: Unified Country Code) в составе экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details) должны быть заполнены
27	если реквизит "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details) заполнен, то в составе экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details) должен быть заполнен 1 из реквизитов "Наименование (название) места" (casdo: Place Name) или "Код таможенного органа" (csdo: Customs Office Code)
28	реквизиты "Наименование таможенного органа" (csdo: Customs Office Name), "Дата" (csdo: Event Date) в составе экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details) не заполняются
29	для экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details) значения экземпляров реквизитов "Порядковый номер" (csdo: Object Ordinal) должны представлять числовую последовательность, начиная со значения "1"
30	значение реквизита "Порядковый номер" (csdo: ObjectOrdinal), входящего в состав реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details), не должно повторяться в рамках экземпляра реквизита "Маршрут перевозки" (cacdo: NSI tinerary Details)
31	реквизит "Код категории товаров" (casdo: Goods/Category/Code) должен быть заполнен
32	экземпляр реквизита "Код категории товара" (casdo:) Goods/Category/Code) должен содержать значение кода категории товара в соответствии со справочником категорий товаров, подлежащих отслеживанию с применением навигационных пломб при перевозке по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза
33	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут code List Id) реквизита "Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code) не заполняется
	реквизит "Документ, сопровождающий перевозку"

35	(cacdo:NSMovementDocDetails) должен быть заполнен
	в составе экземпляра реквизита "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovementDocDetails) при указании сведения о номере документа должен быть заполнен 1 из
35	следующих реквизитов: "Регистрационный номер таможенного документа" (cacdo: Customs Declaration Id Details) - предназначен для указания сведений о регистрационном номере декларации на товары или транзитной декларации, "Номер документа" (csdo: Doc Id) - предназначен для указания сведений о регистрационном номере товаро-транспортной накладной
36	реквизит "Код вида документа" (csdo: Doc Kind Code) должен быть заполнен
37	реквизит "Код вида документа" (csdo: Doc Kind Code) должен содержать код вида документа в соответствии с классификатором видов документов и сведений
38	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) реквизита " Код вида документа" (csdo:DocKindCode) должен содержать значение "2009"
39	если реквизит "Номер документа" (csdo: Doc Id) заполнен, то реквизит "Дата документа" (csdo: Doc Creation Date) должен быть заполнен
40	если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode), заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) реквизита "Код страны"
	(csdo: Unified Country Code) должен содержать значение "2021"

60. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.MSG .071), приведены в таблице 49.

Таблица 49

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление оператора регистрации о начале отслеживания перевозки" (P.LS.06.MSG.071)

Код требования	Формулировка требования
	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных

	bdt: DateTimeType (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Туре (М.ВDТ.00005) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DD
3	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (casdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
5	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
6	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
7	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) должен содержать значение "08" – "начало отслеживания, информация для оператора регистрации"
8	реквизит "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) должен быть заполнен
9	количество экземпляров реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) в составе электронного документа (сведений) может быть более 1 (соответствует количеству навигационных пломб, участвующих в перевозке)

10	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo:NSDeviceDetails) должен быть заполнен
11	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId"; "Наименование модели" (csdo:ProductModelName); "Дата" (csdo:EventDate) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo:NSDeviceDetails) не заполняются
12	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
13	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) не заполняется
14	Реквизиты: "Код события" (casdo: NSEvent Code), "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code), "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacement Details), "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details), "Маршрут перевозки" (cacdo: NSI tinerary Details), "Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code) "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details), не заполняются

61. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной в сообщении "Технологическая информация навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.080), приведены в таблице 50.

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007), передаваемых в сообщении "Технологическая информация навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.080)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechEventDetails)"
4	атрибут "единица измерения" (атрибут measurement Unit Code) реквизита "Уровень заряда" (casdo: Power Charge Measure) должен содержать значение "744" - "процент"
5	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement[Unit[Code[List[Id]) реквизита "Уровень заряда" (casdo:[Power[Charge[Measure) должен содержать значение "2064"
6	атрибут "единица измерения" (атрибут measurement Unit Code) реквизита "Скорость" (casdo: Speed Measure) должен содержать значение "333" - "километр в час"
7	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement Unit Code List Id) реквизита "Скорость" (саsdo: Speed Measure) должен содержать значение "2064"

8	реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) не заполняется
9	реквизит "Состояние замка навигационной пломбы" (casdo: NSLock State Code) должен содержать 1 из значений: "0" – "замок навигационной пломбы разомкнут"; "1" – "замок навигационной пломбы замкнут"
10	реквизиты: "Идентификатор перевозки" (casdo: Movement Id), "Код результата обработки" (casdo: NSResult Code) не заполняются

62. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) " Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении " Уведомление об отслеживании перевозки" (P.LS.06.MSG.081), приведены в таблице 51. Таблица 51

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление об отслеживании перевозки" (P.LS.06.MSG.081)

Код требования	Формулировка требования
	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип
	данных
	bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые
1	должны быть заполнены, значение реквизита
•	должно соответствовать шаблону:
	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс -
	символы, обозначающие значение миллисекунд (
	могут отсутствовать)
	реквизит "Оператор навигационной пломбы,
	сформировавший сообщение" (casdo: NSSender Code)
	должен быть заполнен и содержать кодовое
	значение уполномоченного оператора в
	соответствии
2	с Перечнем операторов, участвующих в
	информационном взаимодействии по общему
	процессу, у которого колонка "Признак отнесения к
	уполномоченным операторам навигационной пломбы"
	в указанном Перечне содержит значение "1"
	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку"
	(casdo:NSMovementOwnerCode) должен содержать
3	кодовое значение национального оператора в
	соответствии с Перечнем операторов, участвующих
	в информационном взаимодействии по общему
	процессу,

	у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
5	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
6	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoring/Code) должен содержать значение "03" - "сведения о перевозке"
7	реквизиты: "Код события" (casdo: NSEvent Code); "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code); "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacement Details); "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details); "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details); "Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code); "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details), не заполняются
8	реквизит "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details)
9	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
10	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId"; "Наименование модели" (csdo:ProductModelName); "Дата" (csdo:EventDate) в составе реквизита " Навигационная пломба" (cacdo:NSDeviceDetails) не заполняются
11	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов,

	участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
12	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) должен быть заполнен
13	атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) реквизита "Уровень заряда" (casdo: PowertCharge Measure) должен содержать значение "744" - "процент"
14	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement Unit Code List Id) реквизита "Уровень заряда" (casdo: Power Charge Measure) должен содержать значение "2064"
15	атрибут "единица измерения" (атрибут measurement Unit Code) реквизита "Скорость" (casdo: Speed Measure) должен содержать значение "333" - "километр в час"
16	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) реквизита "Скорость" (саsdo:SpeedMeasure) должен содержать значение "2064"
17	реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) в составе реквизита "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) не заполняется
18	реквизит "Состояние замка навигационной пломбы" (casdo: NSLock State Code) должен содержать 1 из значений: "0" — "замок навигационной пломбы разомкнут"; "1" — "замок навигационной пломбы замкнут"

63. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.MSG.090), приведены в таблице 52.

Таблица 52

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.MSG .090)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: MovementId) должен быть заполнен
4	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (саsdo:NavigationSealId)"; "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NSId); "Код типа запроса" (casdo:NSRequestKindCode); "Код события" (casdo:NSEventCode); "Уполномоченный оператор навигационной пломбы" (саsdo:NSAuthorityOperatorCode); "Национальный оператор навигационной пломбы" (саsdo:NSOwnerCode); "Наименование контролирующего органа" (саsdo:SupervisoryAuthorityName); "Периодичность представления технологических данных" (саsdo:NSFrequencyTimeQuantity); "Примечание" (csdo:NoteText); "Период" (ccdo:PeriodDetails) не заполняются

64. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате выполнения запроса сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.MSG.100), приведены в таблице 53.

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате выполнения запроса сведений об отслеживании перевозки" (P.LS.06.MSG.100)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (casdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) должен содержать 1 из значений: "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)"; "102" – "ошибка: сведения о перевозке с указанным в запросе номером в информационной системе не найдены"; "104" – "сведения по уникальному номеру перевозки найдены, но могут быть представлены только оператору проследования", в соответствии со справочником результатов обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением

	навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза
	если реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения
5	опиоок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизит "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) не заполняется
5	если реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResult(Code) содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то электронный документ (сведения) должен содержать 1 или несколько экземпляров реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement(Event(Details))
7	если экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) заполнен, то реквизит "Код отслеживания" (саsdo: NSMonitoring Code) в рамках этого экземпляра должен содержать 1 из значений: "01" — "начало отслеживания"; "02" — "завершение отслеживания"; "03" — "сведения о перевозке"; "04" — "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия"; "05" — "снятие навигационной пломбы без прекращения наблюдения"; "06" — "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой"; "07" — "перемещение объекта отслеживания через границу государства-члена Евразийского экономического союза в случае нештатной ситуации и (или) несанкционированных действий"; "08" — "начало отслеживания, информация для оператора регистрации"
8	оператора регистрации реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDeviceDetails) должен быть заполнен
9	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId); "Наименование модели" (csdo:ProductModelName);

	"Дата" (csdo: Event Date) в составе реквизита " Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) не заполняются
10	электронный документ (сведения) не должен иметь в своем составе одновременно экземпляры реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) у которых реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoring Code) имеет значение "01" — "начало отслеживания" и "08" — "начало отслеживания, информация для оператора регистрации"
11	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизиты: "Код события" (casdo: NSEventCode), "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolationCode), "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacementDetails), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails), не заполняются
12	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement/Event/Details) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement/Event/Details) реквизит "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem/Details) должен быть заполнен
13	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) количество экземпляров реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (сасdo: NSItemDetails) может быть 1 или более (должно соответствовать количеству навигационных пломб, участвующих в перевозке на момент ее начала)
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки"

14	(сасdo: NSMovement Event Details) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Cобытие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (сасdo: NSOwnet Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" (сасdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
15	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItemTechDataDetails) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItemDetails) не заполняется
16	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Транспортное средство" (cacdo: TransportMeansItemDetails) должен быть заполнен
17	реквизиты: "Порядковый номер" (csdo:ObjectOrdinal); "Идентификационный номер транспортного средства" (csdo:VehicleId); "Код марки транспортного средства" (csdo:VehicleMakeCode); "Наименование модели транспортного средства" (csdo:VehicleModelName); "Номер документа" (csdo:DocId) в составе реквизита "Транспортное средство" (cacdo:TransportMeansItemDetails) не заполняются
	если реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) заполнен, то реквизит "Код вида транспорта" (csdo: Unified Transport Mode Code) в составе реквизита "

18	Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) должен содержать значение кода вида транспорта в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров
19	если реквизит "реквизит "Код вида транспорта" (csdo: Unified Transport Mode Code) в составе реквизита "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) заполнен, то атрибут " идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут code List Id) реквизита "Код вида транспорта " (csdo: Unified Transport Mode Code) должен содержать значение "2004"
20	если реквизит "Транспортное средство" (сасdo: Transport Means Item Details) заполнен, то реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means RegId) в составе реквизита " Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) должен быть заполнен
21	атрибуты "код страны" (атрибут countryCode) и " идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут countryCodeListId) реквизита " Регистрационный номер транспортного средства" (csdo:TransportMeansRegId) не заполняются
22	если реквизит "Транспортное средство" (сасdo: Transport Means Item Details) заполнен и реквизит "Код вида транспорта" (сяdo: Unified Transport Mode Code) в составе экземпляра реквизита "Транспортное средство" (сасdo: Transport Means Item Details) содержит значение "30", "31", "32", то реквизиты "Код страны регистрации транспортного средства" (саsdo: Registration Nationality Code), "Код типа транспортного средства международной перевозки" (саsdo: Transport Type Code) в составе экземпляра реквизита "Транспортное средство" (сасdo: Transport Means Item Details) должны быть заполнены, иначе реквизиты "Код страны регистрации транспортного средства" (саsdo: Registration Nationality Code), "Код типа транспортного средства международной перевозки" (саsdo: Transport Type Code) в составе экземпляра реквизита "Транспортное средство" (сасdo: Transport Means Item Details) не заполняются
	если реквизит "Код страны регистрации транспортного средства" (casdo:RegistrationNationalityCode), заполнен, то реквизит "Код страны регистрации транспортного
23	

	средства" (casdo: Registration Nationality Code) должен содержать значение двухбуквенного кода страны в соответствии с классификатором стран мира
24	если реквизит "Код страны регистрации транспортного средства" (casdo:RegistrationNationalityCode), заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) реквизита "Код страны регистрации транспортного средства" (casdo:RegistrationNationalityCode) должен содержать значение "2021"
25	если реквизит "Код типа транспортного средства международной перевозки" (саsdo: Transport(Туре)Code) заполнен, то реквизит "Код типа транспортного средства международной перевозки" (саsdo: Transport(Type)Code) должен содержать значение кода типа транспортного средства международной перевозки в соответствии с классификатором типов транспортных средств международной перевозки
26	если реквизит "Код типа транспортного средства международной перевозки" (casdo: Transport[Туре Code) заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут code ListId) реквизита "Код типа транспортного средства международной перевозки (casdo: Transport[Туре Code) должен содержать значение "2024"
27	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "01" - "начало отслеживания" и для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details) заполнен, то реквизиты "Порядковый номер" (csdo: Object Ordinal), "Код страны" (csdo: Unified Country Code) в составе экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details) должны быть заполнены
28	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение "01" - "начало отслеживания" и для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails) реквизит "Маршрут перевозки" (cacdo:NSItineraryDetails) заполнен, то в составе экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo:

	ItineraryPointDetails) должен быть заполнен 1 из реквизитов "Наименование (название) места" (casdo: PlaceName) или "Код таможенного органа" (csdo: CustomsOfficeCode)
29	реквизиты "Наименование таможенного органа" (csdo: Customs Office Name), "Дата" (csdo: Event Date) в составе экземпляров реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details) не заполняются
30	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "01" - "начало отслеживания" и для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details) заполнен, то для экземпляров реквизита "Пункт маршрута (cacdo: Itinerary Point Details) значения экземпляров реквизитов "Порядковый номер" (csdo: Object Ordinal) должны представлять числовую последовательность, начиная со значения "1"
31	значение реквизита "Порядковый номер" (csdo: ObjectOrdinal), входящего в состав реквизита "Пункт маршрута" (cacdo: Itinerary Point Details), не должно повторяться в рамках экземпляра реквизита "Маршрут перевозки" (cacdo: NSI tinerary Details)
32	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Код категории товара" (casdo: GoodsCategory/Code) должен быть заполнен
33	экземпляр реквизита "Код категории товара" (casdo: Goods Category Code) должен содержать значение кода категории товара в соответствии со справочником категорий товаров, подлежащих отслеживанию с применением навигационных пломб
34	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id) реквизита "Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code) не заполняется

35	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "01" - "начало отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovement Doc Details) должен быть заполнен
36	если реквизит "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) заполнен, то в составе экземпляра реквизита "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details) при указании сведения о номере документа должен быть заполнен 1 из следующих реквизитов: "Регистрационный номер таможенного документа" (сасdo: Customs Declaration Id Details) - предназначен для указания сведений о регистрационном номере декларации на товары или транзитной декларации, или "Номер документа" (сsdo: Doc Id) - предназначен для указания сведений о регистрационном номере товаро-транспортной накладной
37	если реквизит "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovement Doc Details) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) заполнен, то реквизит "Код вида документа" (csdo: Doc Kind Code) в составе реквизита "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovement Doc Details) должен быть заполнен
38	если реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) заполнен, то реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) должен содержать код вида документа в соответствии с классификатором видов документов и сведений
39	если реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId) реквизита

	"Код вида документа" (csdo:DocKindCode) должен
40	содержать значение "2009" если в составе экземпляра реквизита "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details), входящего в состав экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details), реквизит "Номер документа" (сsdo: Doc Id) заполнен, то реквизит "Дата документа " (сsdo: Doc Creation Date) экземпляра реквизита "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details) должен быть заполнен
41	если реквизит "Код отслеживания" (саѕдо: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасдо: NSMovementEventDetails) содержит значение "02" - "завершение отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасдо: NSMovementEventDetails) реквизиты: "Код события" (саѕдо: NSEventCode); "Код нештатной ситуации" (саѕдо: NSViolationCode); "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасдо: NSReplacementDetails); "Транспортное средство" (сасдо: TransportMeansItemDetails); "Маршрут перевозки" (сасдо: NSItineraryDetails); "Код категории товаров" (саѕдо: GoodsCategoryCode); "Документ, сопровождающий перевозку" (сасдо: NSMovementDocDetails), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасдо: NSMovementEventDetails), не заполняются
42	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "02" - "завершение отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) должен быть заполнен
43	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "02" - "завершение отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails)

	количество экземпляров реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) может быть 1 или более (должно соответствовать количеству навигационных пломб, участвующих в перевозке)
44	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) содержит значение "02" - "завершение отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (саsdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" (сасdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
45	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "02" - "завершение отслеживания", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItemTechDataDetails) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItemDetails) не заполняется
16	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "03" - "сведения о перевозке", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизиты: "Код события" (casdo: NSEventCode); "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolationCode); "Сведения о замене навигационной пломбы"
46	(cacdo: NSReplacement Details); "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details); "Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details);

	"Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code)
	; "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details), не заполняются
47	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "03" - "сведения о перевозке", то такой экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItemDetails)
48	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "03" - "сведения о перевозке", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwnetCode) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDeviceDetails) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
49	если реквизит "Код отслеживания" (саsdo: NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement/Event/Details) содержит значение "03" - "сведения о перевозке", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement/Event/Details) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (сасdo: NSItem/Tech/Data/Details) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (сасdo: NSItem/Details) должен быть заполнен
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки"

	(cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение "03" - "сведения
50	о перевозке", то для такого экземпляра реквизита "
	Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:
	NSMovement(Event(Details)) реквизит "Код нештатной
	ситуации" (casdo:NSViolationCode) в составе реквизита "Технологические данные навигационной
	пломбы"
	(cacdo:NSItemTechDataDetails) не заполняется
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo:
	NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие
	при осуществлении перевозки"
	(cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение
	"04" - "нештатная ситуация и (или)
	несанкционированные действия", то для такого
51	экземпляра реквизита "Событие при осуществлении
	перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Код
	события"
	(casdo: NSEvent Code) должен содержать значение "
	В01" - "возникновение нештатной ситуации и (или)
	осуществление несанкционированного действия"
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo:
	NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие
	при осуществлении перевозки"
	(cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение "04" - "нештатная ситуация и (или)
	"04" - "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия", то для такого
	экземпляра реквизита "Событие при осуществлении
	перевозки"
	(cacdo:NSMovementEventDetails) реквизит "Код
	нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code),
	непосредственно подчиненный реквизиту "Событие
	при осуществлении перевозки (cacdo: NSMovement Event Details), должен содержать
	1 из следующих значений:
	"01" - "нарушение целостности элемента
	пломбирования навигационной пломбы";
	"02" - "нарушение целостности корпуса
	электронного блока навигационной пломбы";
52	"03" - "отклонение перевозки, осуществляемой
	автомобильным транспортом, от маршрута
	следования на расстояние более 50 км или иного параметра, установленного контролирующим
	органом
	в зависимости от условий перевозки";
	"04" - "неисправность навигационной пломбы";
	"05" - "уровень заряда источника питания (
	аккумулятора) навигационной пломбы ниже15 %";
	"06" - "непоступление оператору отслеживания
	перевозки сообщений, содержащих технологические
	данные навигационной пломбы, на протяжении 2

	следующих друг за другом периодов информационного взаимодействия между навигационной пломбой и национальным оператором, в информационной системе которого зарегистрирована такая навигационная пломб"; "07" - "несанкционированные действия"
53	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEvent Details) содержит значение "04" - "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия", то такой экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEvent Details) должен содержать один или несколько экземпляров реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details)
54	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "04" - "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (саsdo: NSOwnetCode) в составе реквизита "Навигационная пломба" (сасdo: NSDeviceDetails) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы "в указанном Перечне содержит значение "1"
55	если реквизит "Код отслеживания" (саsdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "04" - "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (сасdo: NSItemTechDataDetails) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (сасdo: NSItemDetails) должен быть заполнен

56	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "04" - "нештатная ситуация и (или) несанкционированные действия", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) если реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolationCode) в составе реквизита "Технологические данные навигационной пломбы" (сасdo: NSItemTechDataDetails) заполнен, то реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolationCode) должен содержать 1 из следующих значений: "01" - "нарушение целостности элемента пломбирования навигационной пломбы"; "02" - "нарушение целостности корпуса электронного блока навигационной пломбы"; "04" - "неисправность навигационной пломбы"; "05" - "уровень заряда источника питания (аккумулятора) навигационной пломбы ниже15 %";
57	"07" - "несанкционированные действия" если реквизит "Код отслеживания" (сазdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "05" - "снятие навигационной пломбы без прекращения наблюдения", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизиты: "Код нештатной ситуации" (сазdo: NSViolation Code); "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacement Details); "Транспортное средство" (сасdo: Ттапяротt Means Item Details); "Код категории товаров" (сазdo: Goods Category Code) ; "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details), не заполняются если реквизит "Код отслеживания" (сазdo:
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "05" - "снятие навигационной пломбы без прекращения наблюдения", то для такого

58	экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails) реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) должен содержать значение " A05" - "размыкание элемента пломбирования"
59	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "05" - "снятие навигационной пломбы без прекращения наблюдения", то такой экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе (cacdo: NSItem Details)
60	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "05" - "снятие навигационной пломбы без прекращения наблюдения", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwnetCode) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDeviceDetails) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы "в указанном Перечне содержит значение "1"
61	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement/Event/Details) содержит значение "05" - "снятие навигационной пломбы без прекращения наблюдения", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement/Event/Details) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem/Tech/Data/Details) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem/Details) не заполняется
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки"

62	(сасdo: NSMovement Event Details) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) реквизиты: "Код нештатной ситуации" (саsdo: NSViolation Code); "Транспортное средство" (сасdo: Transport Means Item Details); "Маршрут перевозки" (сасdo: NSItinerary Details); "Код категории товаров" (саsdo: Goods Category Code); "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details), не заполняются
53	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Код события" (casdo: NSEventCode) должен содержать значение "A08" - "замена навигационной пломбы"
54	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то такой экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе (cacdo: NSItemDetails)
65	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (саsdo: NSOwnerCode) в составе реквизита "Навигационная пломба" (сасdo: NSDeviceDetails) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов,

	участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы " в указанном Перечне содержит значение "1"
66	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (сасdo: NSItemTechDataDetails) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (сасdo: NSItemDetails) не заполняется
57	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details), должен быть заполнен
8	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Уникальный идентификатор навигационной пломбы (саsdo: NavigationSealId) в составе реквизита "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacementDetails) должен быть заполнен
59	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (сasdo: NSOwner Code)в составе реквизита "Сведения о замене навигационной пломбы"

	(cacdo: NSReplacement Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
0	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) содержит значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) реквизиты: "Основание" (casdo: Reason Description Text), "Дата и время" (csdo: Event Date Time), "Описание" (csdo: Description Text), "Наименование контролирующего органа" (саsdo: Supervisory Authority Name) в составе реквизита "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacement Details) не заполняются
71	если реквизит "Код отслеживания" (сазdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "07" - "перемещение объекта отслеживания через границу государства-члена в случае нештатной ситуации и (или) несанкционированных действий", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизиты: "Код нештатной ситуации" (сазdo: NSViolationCode); "Код отслеживания" (сазdo: NSMonitoringCode); "Код события" (сазdo: NSEventCode); "Сведения о замене навигационной пломбы" (сасdo: NSReplacementDetails); "Транспортное средство" (сасdo: TransportMeansItemDetails); "Маршрут перевозки" (сасdo: NSItineraryDetails); "Код категории товаров" (саsdo: GoodsCategoryCode); "Документ, сопровождающий перевозку" (сасdo: NSMovementDocDetails), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails), не заполняются

72	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "07" - "перемещение объекта отслеживания через границу государства-члена в случае нештатной ситуации и (или) несанкционированных действий", то такой экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе (cacdo: NSItemDetails)
73	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "07" - "перемещение объекта отслеживания через границу государства-члена в случае нештатной ситуации и (или) несанкционированных действий", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (саsdo: NSOwnetCode) в составе реквизита "Навигационная пломба" (сасdo: NSDeviceDetails) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
74	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "07" - "перемещение объекта отслеживания через границу государства-члена в случае нештатной ситуации и (или) несанкционированных действий", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItemTechDataDetails) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItemDetails) не заполняется
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovementEventDetails) содержит значение "08" — "начало отслеживания, информация для

	оператора регистрации", то для такого экземпляра
	реквизита "Событие при осуществлении перевозки"
	(cacdo:NSMovementEventDetails) реквизиты:
	"Код события" (casdo:NSEventCode),
	"Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code),
75	"Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSR eplacement Details),
	"Транспортное средство" (cacdo:
	TransportMeansItem Details);
	"Маршрут перевозки" (cacdo:NSItinerary/Details);
	"Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code)
	,
	"Документ, сопровождающий перевозку"
	(cacdo: NSMovement Doc Details),
	непосредственно подчиненные реквизиту "Событие
	при осуществлении перевозки" (cacdo:
	NSMovement[Event[Details), не заполняются
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo:
	NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие
	при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение
	"08" — "начало отслеживания, информация для
6	оператора регистрации", то для такого экземпляра
	реквизита "Событие при осуществлении перевозки"
	(cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "
	Сведения о навигационной пломбе" (cacdo:
	NSItemDetails) должен быть заполнен
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo:
	NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие
	при осуществлении перевозки"
	(cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение "08" – "начало отслеживания, информация для
	оператора регистрации", то для такого экземпляра
7	реквизита "Событие при осуществлении перевозки"
	(cacdo: NSMovement Event Details) количество
	экземпляров реквизита "Сведения о навигационной
	пломбе" (cacdo: NSItem Details) может быть 1 или
	более (должно соответствовать количеству
	навигационных пломб, участвующих в перевозке на
	момент ее начала)
	если реквизит "Код отслеживания" (casdo:
	NSMonitoring/Code) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки"
	(cacdo:NSMovementEventDetails) содержит значение
	"08" — "начало отслеживания, информация для
	оператора регистрации", то для такого экземпляра
	реквизита "Событие при осуществлении перевозки"
	(cacdo: NSMovement Event Details) реквизит "
	II
0	Национальный оператор навигационной пломбы" (
8	casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "
8	

	оператора в соответствии с Перечнем операторов,
	участвующих в информационном взаимодействии
	по общему процессу, у которого колонка "Признак
	отнесения к национальным операторам навигационной пломбы
	" в указанном Перечне содержит значение "1"
79	если реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) содержит значение "08" — "начало отслеживания, информация для оператора регистрации", то для такого экземпляра реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (сасdo: NSMovement Event Details) реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (сасdo: NSItem Tech Data Details) в составе реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (сасdo: NSItem Details) не заполняется
80	если реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) заполнен, то атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) реквизита "Уровень заряда" (casdo:PowerChargeMeasure) должен содержать значение "744" - "процент"
81	если реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) реквизита "Уровень заряда" (casdo:PowerChargeMeasure) должен содержать значение "2064"
82	если реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) заполнен, то атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) реквизита "Скорость" (casdo:SpeedMeasure) должен содержать значение "333" - "километр в час"
83	если реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) реквизита "" Скорость" (casdo:SpeedMeasure) должен содержать значение "2064"
	если реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) заполнен, то реквизит "Состояние замка навигационной пломбы"

84	(casdo:NSLockStateCode) должен содержать 1 из значений:
	"0" – "замок навигационной пломбы разомкнут";
	"1" – "замок навигационной пломбы замкнут"
85	если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountry Code) заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)"
	(атрибут codeListId) реквизита "Код страны"
	(csdo: Unified Country Code) должен содержать значение "2021"

65. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.MSG.110), приведены в таблице 54.

Таблица 54

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос сведений об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06. MSG.110)

Формулировка требования
для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону:
YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс − символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) должен быть заполнен
реквизит ""Код типа запроса" (casdo: NSRequestKindCode) должен содержать значение "Т0" - "запрос уникальных номеров перевозки по идентификатору навигационной пломбы"

5	реквизиты "Начальная дата и время" (csdo: Start Date Time), "Конечная дата и время" (csdo: End Date Time) в составе реквизита "Период" (ccdo: Period Details) должны быть заполнены
	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы"
	(casdo: Navigation Seal Id
	"Идентификатор перевозки" (casdo: Movement Id);
	"Код события" (casdo: NSEvent Code);
	"Уполномоченный оператор навигационной пломбы
6	(casdo:NSAuthorityOperatorCode);
	"Национальный оператор навигационной пломбы
	(casdo:NSOwnerCode)
	"Наименование контролирующего органа"
	(casdo: Supervisory Authority Name);
	"Периодичность представления технологических
	данных"
	(casdo:NSFrequency Time Quantity);
	"Примечание" (csdo: Note Text) не заполняются

66. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате выполнения запроса об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.MSG.120), приведены в таблице 55.

Таблица 55

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате выполнения запроса об уникальных номерах перевозок" (P.LS.06.MSG.120)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo:NSSenderCode) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к

	уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId) не заполняется
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) должен содержать 1 из значений: "000" — "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены"); "101" — "ошибка: сведения о пломбе с указанным в запросе номером в информационной системе не найдены", в соответствии со справочником результатов
	обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза
5	реквизит "Навигационная пломба" (cacdo: NSDeviceDetails) должен быть заполнен
6	реквизиты: "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo:NSOwnerCode); "Наименование модели" (csdo:ProductModelName); "Дата" (csdo:EventDate) в составе реквизита " Навигационная пломба (cacdo:NSDeviceDetails) не заполняются
7	если реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) содержит значение "000" — "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то реквизит "Сведения об уникальном номере перевозки" (cacdo: NSMovementIdDetails) должен быть заполнен, иначе реквизит "Сведения об уникальном номере перевозки" (cacdo: NSMovementIdDetails) не заполняется
8	если реквизит "Сведения об уникальном номере перевозки" (сасdo: NSMovement Id Details) заполнен, то реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (саsdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"

9	если реквизит "Сведения об уникальном номере перевозки" (cacdo: NSMovement Id Details) заполнен, то реквизит "Код страны" (csdo: Unified Country Code) в его составе должен быть заполнен и содержать коды стран по территории которых осуществлялась перевозка
10	атрибут "идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id) реквизита "Код страны" (csdo:) Unified Country Code) должен содержать значение " 2021"

67. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.130), приведены в таблице 56.

Таблица 56

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001), передаваемых в сообщении "Запрос технологических данных навигационной пломбы" (P.LS .06.MSG.130)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NSId) должен быть заполнен
4	реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: MovementId) должен быть заполнен

5	реквизит "Код типа запроса" (casdo: NSRequest Kind Code) должен содержать значение "T1" - "запрос о технологических данных навигационной пломбы"
	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId); "Код события" (casdo:NSEventCode); "Уполномоченный оператор навигационной пломбы
6	"(casdo:NSAuthority/Operator/Code); "Национальный оператор навигационной пломбы (casdo:NSOwner/Code); "Наименование контролирующего органа" (casdo:Supervisory/Authority/Name); "Периодичность представления технологических данных"
	(casdo:NSFrequencyTimeQuantity); "Примечание" (csdo:NoteText); "Период" (ccdo:PeriodDetails) не заполняются

68. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы (R.CA.LS.06.007), передаваемых в сообщении "Уведомление о результатах выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.140), приведены в таблице 57.

Таблица 57

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы (R.CA.LS.06.007), передаваемых в сообщении "Уведомление о результатах выполнения запроса технологических данных навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.140)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс — символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему

	процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Код результата обработки" (casdo:) NSResult(Code) должен содержать 1 из значений: "000" — "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)"; "101" — "ошибка: сведения о пломбе с указанным в запросе номером в информационной системе не найдены"; "103" — "сведения по идентификатору навигационной пломбы найдены, но могут быть представлены только оператору отслеживания перевозки" в соответствии со справочником результатов обработки запросов, применяемый в рамках реализации информационного взаимодействия при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза
4	реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo: MovementId) должен быть заполнен
5	если реквизит "Код результата обработки" содержит значение "000" - "запрос обработан без ошибок (сведения о перевозке (пломбе) найдены)", то электронный документ (сведения) должен содержать 1 или несколько экземпляров реквизита " Технологическое событие навигационной пломбы" (сасdo:\NSItem\Tech\Event\Details), иначе реквизит " Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo:\NSItem\Tech\Event\Details) не заполняется
6	если реквизит "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo: NSItemTechEventDetails) заполнен, то атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) реквизита "Уровень заряда" (casdo: PowerChargeMeasure) должен содержать значение "744" - "процент"
7	если реквизит "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo: NSItem/Tech/Event/Details) заполнен, то атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement/Unit/Code/List/Id) реквизита "Уровень заряда" (casdo: Power/Charge/Measure) должен содержать значение "2064"
8	если реквизит "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo: NSItemTechEventDetails) заполнен, то атрибут "единица измерения" (атрибут measurementUnitCode)

	реквизита "Скорость" (casdo: Speed Measure) должен содержать значение "333" - "километр в час"
9	если реквизит "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo: NSItem/Tech/Event/Details) заполнен, то атрибут " идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurement/Unit/Code/List/Id) реквизита "" Скорость" (casdo: Speed/Measure) должен содержать значение "2064"
10	если реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) заполнен, то реквизит "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code) должен содержать 1 из следующих значений: "01" - "нарушение целостности элемента пломбирования навигационной пломбы"; "02" - "нарушение целостности корпуса электронного блока навигационной пломбы"; "04" - "неисправность навигационной пломбы"; "05" - "уровень заряда источника питания (аккумулятора) навигационной пломбы ниже15 %"; "07" - "несанкционированные действия"
11	если реквизит "Технологическое событие навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Event Details) заполнен, то реквизит "Состояние замка навигационной пломбы" (casdo: NSLock State Code) должен содержать 1 из значений: "0" — "замок навигационной пломбы разомкнут"; "1" — "замок навигационной пломбы замкнут"

69. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.MSG.150), приведены в таблице 58.

Таблица 58

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о завершении отслеживания перевозки" (P.LS.06.MSG.150)

Код требования	Формулировка требования
	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону:

	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс − символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (casdo:NSMovementOwnerCode) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
5	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
6	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) должен содержать значение "02" - "завершение отслеживания"
7	реквизиты: "Код события" (casdo:NSEventCode); "Код нештатной ситуации" (casdo:NSViolationCode); "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo:NSReplacementDetails); "Транспортное средство" (cacdo:TransportMeansItemDetails); "Маршрут перевозки" (cacdo:NSItineraryDetails); "Код категории товаров" (casdo:GoodsCategoryCode); "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo:NSMovementDocDetails), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails), не заполняются
8	реквизит "Сведения о навигационной пломбе" (

9	количество экземпляров реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details) в составе электронного документа (сведений) может быть 1 или более (должно соответствовать количеству навигационных пломб, участвующих в перевозке)
10	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
11	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo: Navigation SealId"; "Наименование модели" (csdo: Product Model Name); "Дата" (csdo: Event Date) составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) не заполняются
12	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
13	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) не заполняется

70. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS .06.MSG.160), приведены в таблице 59.

Таблица 59

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о принятии решения о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.160)

Код требования	Формулировка требования
	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных
	bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые
1	должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону:

	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы"
	в указанном Перечне содержит значение "1" реквизит "Идентификатор перевозки" (casdo:
3	моvement(Id) должен быть заполнен (casdo:
4	реквизит "Код события" (casdo:NSEventCode) должен содержать значение "A08" - "замена навигационной пломбы"
5	реквизит "Дата и время" (csdo: Event Date Time) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен быть заполнен
6	реквизиты: "Код операции" (casdo: NSOperation Code); "Код результата обработки" (casdo: NSResult Code); "Периодичность представления технологических данных" (casdo: NSFrequency Time Quantity) не заполняются
7	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
8	реквизит "Наименование контролирующего органа" (casdo: Supervisory Authority Name) на корневом уровне электронного документа (сведений) должен быть заполнен
9	реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) должен быть заполнен
	реквизиты: "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code); "Основание" (casdo: Reason Description Text);

10	"Дата и время" (csdo: Event Date Time);
10	"Описание" (csdo: Description Text);
	"Наименование контролирующего органа"
	(casdo: Supervisory Authority Name) в составе
	реквизита "Сведения
	о замене навигационной пломбы" (cacdo:
	NSReplacementDetails) должны быть заполнены
	реквизит "Национальный оператор навигационной
	пломбы"
	(casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "
	Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo:
	NSReplacement Details) должен содержать кодовое
11	значение национального оператора в соответствии с
	Перечнем операторов, участвующих в
	информационном взаимодействии по общему
	процессу, у которого колонка "Признак отнесения
	к национальным операторам навигационной пломбы
	" в указанном Перечне содержит значение "1"

71. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.161), приведены в таблице 60.

Таблица 60

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление о замене навигационной пломбы" (P.LS.06.MSG.161)

Код требования	Формулировка требования
1	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных bdt: Date Time Type (M.BDT.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку"

3	(casdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
5	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
6	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) должен содержать значение "06" - "деактивация навигационной пломбы в связи с ее заменой"
7	реквизиты: "Код события" (casdo:NSEventCode); "Код нештатной ситуации" (casdo:NSViolationCode); "Транспортное средство" (cacdo:TransportMeansItemDetails); "Маршрут перевозки" (cacdo:NSItineraryDetails); "Код категории товаров" (casdo:GoodsCategoryCode); "Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo:NSMovementDocDetails), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при
	подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details), не заполняются электронный документ (сведения) должен
8	содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo: NSItem Details)
9	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
10	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId"; "Наименование модели" (csdo:ProductModelName); "Дата" (csdo:EventDate) составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo:NSDeviceDetails) не заполняются
	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы"

11	(casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "" Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
12	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo:NSItemTechDataDetails) не заполняется
13	реквизит "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo:NSReplacementDetails) должен быть заполнен
14	реквизиты: "Основание" (casdo: Reason Description Text); "Дата и время" (csdo: Event Date Time); "Описание" (csdo: Description Text); "Наименование контролирующего органа" (casdo: Supervisory Authority Name) в составе реквизита "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) не заполняются
15	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы "в указанном Перечне содержит значение "1"

72. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.MSG .170), приведены в таблице 61.

Таблица 61

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005), передаваемых в сообщении "Уведомление об изменении местонахождения объекта отслеживания" (P.LS.06.MSG.170)

Код требования	Формулировка требования

	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных
1	bdt:DateTimeType (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс –
	символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
3	реквизит "Национальный оператор отслеживающий перевозку" (casdo: NSMovement Owner Code) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код результата обработки" (casdo: NSResultCode) не заполняется
5	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo:NSMovementEventDetails)
6	реквизит "Код отслеживания" (casdo: NSMonitoringCode) должен содержать значение "07" - "перемещение объекта отслеживания через границу государства-члена в случае нештатной ситуации и (или) несанкционированных действий"
	реквизиты: "Код события" (casdo: NSEvent Code); "Код нештатной ситуации" (casdo: NSViolation Code); "Сведения о замене навигационной пломбы" (cacdo: NSReplacement Details); "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details);
7	"Маршрут перевозки" (cacdo: NSItinerary Details); "Код категории товаров" (casdo: Goods Category Code);

	"Документ, сопровождающий перевозку" (cacdo: NSMovement Doc Details), непосредственно подчиненные реквизиту "Событие при осуществлении перевозки" (cacdo: NSMovement Event Details), не заполняются
8	электронный документ (сведения) должен содержать 1 экземпляр реквизита "Сведения о навигационной пломбе" (cacdo:NSItemDetails)
9	реквизит "Идентификатор навигационной пломбы" (casdo: NSId) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен быть заполнен
10	реквизиты: "Уникальный идентификатор навигационной пломбы" (casdo:NavigationSealId"; "Наименование модели" (csdo:ProductModelName); "Дата" (csdo:EventDate) составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo:NSDeviceDetails) не заполняются
11	реквизит "Национальный оператор навигационной пломбы" (casdo: NSOwner Code) в составе реквизита "Навигационная пломба" (cacdo: NSDevice Details) должен содержать кодовое значение национального оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к национальным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
12	реквизит "Технологические данные навигационной пломбы" (cacdo: NSItem Tech Data Details) не заполняется

73. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о применении мер и форм контроля (R.CA.LS.06.008), передаваемых в сообщении "Уведомление о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.MSG.180), приведены в таблице 62.

Таблица 62

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Сведения о применении мер и форм контроля (R.CA.LS.06.008), передаваемых в сообщении "Уведомление о применении мер и форм контроля" (P.LS.06.MSG.180)

Код требования	Формулировка требования	
	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных	

"Удостоверение личности" (ccdo: Identity Doc V3 Details);
"Контактный реквизит" (ccdo: Communication Details)
, "Документ, подтверждающий включение лица в реестр"
(cacdo: Register Document Id Details),
"Представитель перевозчика" (cacdo: CarrierRepresentativeDetails),
"Порядковый номер перевозчика" (casdo: CarrierOrdinal),
"Ссылочный номер перевозчика" (casdo: Reference Carrier Ordinal)
в составе реквизита "Перевозчик" (cacdo: CarrierDetails) не заполняются
составе реквизита "Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) должен быть заполнен 1 экземпляр реквизита " Адрес (ccdo: Subject Address Details)
реквизит "Код вида адреса" (csdo: Address Kind Code) в составе реквизита "Адрес" (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита "
Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) должен быть заполнен и содержать значение "01" – "адрес регистрации"
реквизиты:
"Код территории" (csdo:Territory/Code),
"Регион" (csdo:RegionName), "Район" (csdo:DistrictName),
"Город" (csdo:CityName),
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name),
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name),
"Населенный пункт" (csdo:SettlementName),
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id),
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id),
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo:
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id)
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита " Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) не заполняются
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита "Перевозчик" (cacdo: Carriet Details) не заполняются реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Тгапsport Means Item Details) должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства"
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита " Перевозчик" (cacdo: Carriet Details) не заполняются реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Тransport Means Item Details) должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means Reg Id) должен быть заполнен
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита " Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) не заполняются реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Тгапsрогt Means Item Details) должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means Reg Id) должен быть заполнен атрибуты "код страны" (атрибут country Code),
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита " Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) не заполняются реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Тransport Means Item Details) должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means Reg Id) должен быть заполнен атрибуты "код страны" (атрибут соuntry Code), идентификатор справочника (классификатора) (
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита " Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) не заполняются реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means Reg Id) должен быть заполнен атрибуты "код страны" (атрибут соuntry Code), идентификатор справочника (классификатора) (атрибут соuntry Code List Id) реквизита "
"Населенный пункт" (csdo: Settlement Name), "Улица" (csdo: Street Name), "Номер дома" (csdo: Building Number Id), "Номер помещения" (csdo: Room Number Id), "Почтовый индекс" (csdo: Post Code), "Номер абонентского ящика" (csdo: Post Office Box Id) в составе реквизита "Адрес (ccdo: Subject Address Details) в составе реквизита " Перевозчик" (cacdo: Carrier Details) не заполняются реквизит "Транспортное средство" (cacdo: Transport Means Item Details) должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo: Transport Means Reg Id) должен быть заполнен атрибуты "код страны" (атрибут country Code), идентификатор справочника (классификатора) (

	"Порядковый номер" (csdo:ObjectOrdinal),			
	"Код вида транспорта" (csdo:			
	UnifiedTransportModeCode),			
	"Код страны регистрации транспортного средства"			
	(casdo: Registration Nationality Code),			
	"Идентификационный номер транспортного			
	средства"			
14	(csdo: Vehicle Id),			
	"Код типа транспортного средства международной			
	перевозки"			
	(casdo: Transport Type Code),			
	"Код марки транспортного средства" (csdo: VehicleMakeCode),			
	"Наименование модели транспортного средства"			
	(csdo: Vehicle Mode Name),			
	"Номер документа" (csdo: DocId) в составе реквизита			
	"Транспортное средство" (cacdo:			
	Transport Means I tem Details) не заполняются			
15	реквизит "Код вида адреса" (csdo: Address Kind Code) в составе реквизита "Адрес" (ccdo: Subject Address Details) на корневом уровне документа должен быть заполнен и содержать значение "02" – фактический адрес			
	реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в			
	составе реквизита "Адрес" (ccdo:			
16	SubjectAddress Details) на корневом уровне			
	документа должен быть заполнен и содержать			
	кодовое обозначение страны			
	в соответствии с классификатором стран мира			
	атрибут "идентификатор справочника (
17	классификатора)			
	(атрибут code/ListId) реквизита "Код страны" (csdo: Unified/Country/Code)			
	в составе реквизита "Адрес" (ccdo:			
	Subject Address Details) на корневом уровне			
	документа должен содержать значение "2021"			

74. Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006), передаваемых в сообщении "Информация об аннулировании сведений" (P.LS.06.MSG.190), приведены в таблице 63.

Таблица 63

Требования к заполнению реквизитов электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006), передаваемых в сообщении "Информация об аннулировании сведений" (P.LS.06.MSG.190)

Код требования	Формулировка требования
	для всех экземпляров реквизитов, имеющих тип данных

1	bdt: Date Time Type (М.ВDТ.00006) и которые должны быть заполнены, значение реквизита должно соответствовать шаблону: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс – символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать)
2	реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений) должен быть заполнен и содержать идентификатор электронного документа (сведений) информацию из которого требуется аннулировать
3	реквизит "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSS ender Code) должен быть заполнен и содержать кодовое значение уполномоченного оператора в соответствии с Перечнем операторов, участвующих в информационном взаимодействии по общему процессу, у которого колонка "Признак отнесения к уполномоченным операторам навигационной пломбы" в указанном Перечне содержит значение "1"
4	реквизит "Код сообщения общего процесса" (csdo: InfEnvelopeCode) на корневом уровне документа должен содержать код сообщения в соответствии со справочником сообщений, сведения из которых могут быть аннулированы
5	в информационной системе получателя сообщения должен содержаться электронный документ (сведения), для которого выполняются следующие условия (далее — аннулируемый электронный документ): значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений)" (csdo: EDoc Id) для аннулируемого электронного документа совпадает со значением реквизита "Идентификатор исходного электронного документа (сведений)" (csdo: EDoc Ref Id) на корневом уровне электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006), передаваемого в сообщении "Информация об аннулировании сведений" (P.LS.06.MSG.190); значение реквизита "Код сообщения общего процесса" (csdo: Inf Envelope Code) в составе реквизита "Заголовок электронного документа (сведений)" (ссdo: EDoc Header) аннулируемого электронного документа совпадают со значением реквизита "Код сообщения общего процесса" (csdo: Inf Envelope Code) на корневом уровне электронного документа (сведений) "Информация

об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006), передаваемого в сообщении "Информация об аннулировании сведений" (P.LS.06.MSG.190); значения реквизитов "Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение" (casdo: NSSenderCode) совпадают в электроном документе (сведениях) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006), передаваемом в сообщении "Информация об аннулировании сведений" (P.LS.06.MSG.190), и в аннулируемом электронном документе

УТВЕРЖДЕНО
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 14 октября 2025 г. № 92

Описание

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза"

І. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими 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 "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов 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 Евразийского экономического союза (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 u 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" используются в настоящем Описании 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 Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92.

В таблицах 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств — членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза", утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92.

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 электронн в базисной модели	ных документов и сведений	
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R: ProcessingResultDetails: vY.Y.Y
2	Структуры электроны в предметной области	ных документов и сведений и	
2.1	R.CA.LS.06.001	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSRequest:v1.0.0
2.2	R.CA.LS.06.002	результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSResponse:v1.0.0
2.3	R.CA.LS.06.003	сведения о действиях с навигационной пломбой	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSActionInfo:v1.0.0
2.4	R.CA.LS.06.004	сведения для загрузки в навигационную пломбу	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSUploadInfo:v1.0.0
2.5	R.CA.LS.06.005	сведения об отслеживании перевозки	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSMonitoringInfo:v1.0.0
2.6	R.CA.LS.06.006	информация об аннулировании сведений	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSCancelRequest:v1.0.0
2.7	R.CA.LS.06.007	сведения о технологических данных навигационной пломбы	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSTechLog:v1.0.0
2.8	R.CA.LS.06.008	сведения о применении мер и форм контроля	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSInspection:v1.0.0

Символы "Ү.Ү.Ү" 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 в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений, используемых при реализации

информационного взаимодействия в интегрированной системе (далее – реестр структур электронных документов и сведений).

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_v Y.Y.Y.xsd	

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 Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

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	cedo
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 в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

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 документа (сведе (ccdo:EDocHeade		совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdo: EDoc Header Туре (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (c s d o : InfEnvelope Code)	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	с s d o : InfEnvelope Code Type (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационно г о взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\. MSG\.[0-9]{3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	с s d o : EDoc/Code/Type (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

эле док све	з . центификатор ектронного кумента (едений)	строка символов, однозначно идентифицирую щ а я электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	с s d o : UniversallyUniqu eldType (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]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-	1
ис: эле до: све	4. дентификатор ходного ектронного кумента (едений) do: EDoc Ref[Id	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	с s d o : UniversallyUniqu elldType (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]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-	01
в р эле дол све (с s	ектронного кумента (едений)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	b d t: Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
(c:	s d o :	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	c s d o : Language Code Ty pe (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2	01
2. Дата и время		дата и время окончания	M.SDE.00132	b d t : Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени	1

(csdo: Event Date Time)	обработки сведений		в соответствии с серией стандартов ISO 8601	
3. Код результата обработки (csdo: Processing Result V2 Code)	кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	с s d o : Processing Result Code V2 Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных документов и сведений. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Описание (csdo: Description Text)	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	с s d o : Техt4000Туре (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области

13. Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001)

Обозначение элемента	Описание
2	3
Имя	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы
Идентификатор	R.CA.LS.06.001
Версия	1.0.0
Определение	запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы
	2 Имя Идентификатор Версия

5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06:NSRequest: v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.001 NSRequest
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSRequest v1.0.0.xsd

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:CA: ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS .06.001) приведен в таблице 7.

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.001)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo: EDoc Header)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdo: EDoc Header Туре (M.CDТ.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1

обі (с:	общения щего процесса s d o :	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	с s d o : InfEnvelope/Code Type (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационно г о взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\. MSG\.[0-9]{3}	1
доп	2. Код ектронного окумента (едений) sdo: EDoc Code)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	с s d o : EDoc/Code/Type (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
Ид эле дог све	. 3 . дентификатор ектронного окумента (едений)	строка символов, однозначно идентифицирую щ а я электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	с s d o : Universally Uniqu eld Туре (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]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-	1
Ид ис: эле до: све	. 4 . дентификатор еходного ектронного екумента (идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный	M.SDE.90008	csdo: Universally Unique Id Type (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-	01

		электронный документ (сведения)		9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}	
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (сsdo: EDoc Date Time)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	b d t: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (c s d o : Language(Code)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	с s d o : Language Code Ty pe (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2	01
	навигационной рмировавший Code)	кодовое обозначение уполномоченног о оператора, сформировавше го сообщение	M.CA.SDE .00830	csdo: Code20 Туре (M.SDT.00160) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3. Уникальный навигационной п (casdo:Navigation	ломбы	уникальный идентификацион ный номер навигационной пломбы	M.CA.SDE .00822	сазdo: Id100 Туре (М.СА.SDТ .00206) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100	01
4. Идентификатор навигационной пломбы (casdo: NSId)		уникальный номер, присвоенный информационно й системой национального оператора навигационной пломбе при ее регистрации	M.CA.SDE .00826	csdo: Universally Unique Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-	01

			9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}	
5. Идентификатор перевозки (casdo: Movement Id)	уникальный номер перевозки	M.CA.SDE .00638	с s d o : UniversallyUniqu eldType (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]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}	01
6. Код типа запроса (casdo:NSRequestKindCode)	код типа запроса	M.CA.SDE .00861	csdo: Code2 Туре (M.SDT.00170) Нормализованна я строка символов. Длина: 2	01
7. Код события (casdo:NSEventCode)	код события	M.CA.SDE .00860	csdo: Code3 Туре (M.SDT.00180) Нормализованна я строка символов. Длина: 3	01
8. Уполномоченный оператор навигационной пломбы (casdo: NSAuthority/Operator/Code)	кодовое обозначение уполномоченног о оператора (органа) государства - члена Евразийского экономического союза, которому направляется запрос	M.CA.SDE .00827	csdo: Code20 Туре (M.SDT.00160) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
9. Национальный оператор навигационной пломбы (casdo: NSOwner Code)	кодовое обозначение национального оператора, в информационно й системе которого зарегистрирован а навигационная пломба	M.CA.SDE .00825	сsdo: Code20 Туре (M.SDT.00160) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

10. Наименование контролирующего органа (casdo: Supervisory Authority Name)		наименование контролирующе го органа, принявшего решение о действии с навигационной пломбой	M.CA.SDE .00862	с s d o : Name300 Туре (M.SDT.00056) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
11. Периодичность представления технологических данных (casdo: NSFrequency Time Quantity)		временной интервал между сообщениями, направляемыми навигационной пломбой	M.CA.SDE .00828	саsdo: Quantity3 Туре (M.CA.SDT .00216) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	01
12. Примечание (csdo: Note Text)		причина деактивации навигационной пломбы	M.SDE.00076	с s d o : Техt4000 Туре (М.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
13. Период (ccdo: Period Detail	ls)	период, за который запрашиваются сведения	M.CDE.00044	c c d o : PeriodDetailsTyp e (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	01
	13.1. Начальная дата и время (c s d o : Start(Date(Time)	начальная дата и время	M.SDE.00133	b d t: Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	01
	13.2. Конечная дата и время	конечная дата и время	M.SDE.00134	b d t : Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени	01

(c s d o :	в соответствии с
EndDateTime)	серией
	стандартов ISO 8601

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.002
3	Версия	1.0.0
4	Определение	результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06:NSResponse: v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.002 NSResponse
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSResponse_v1.0.0.xsd

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:CA: ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo

4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:	csdo
	vX.X.X	

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002) приведен в таблице 10.

Таблица 10

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Результат выполнения запроса сведений при перевозке товаров с использованием навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.002)

Имя реквизита		Описание реквизита	Идентификат ор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок сведений) (ccdo:ÆDocHea	электронного документа (der)	совокупность технологичес к и х реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdo: EDocHeader Т уре (M.CDT .90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	с s d o : InfEnvelope Co de Type (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информацион н о г о взаимодейств ия. Шаблон: Р\.[A-Z]{2}\.[0-9] {2}\.MSG\.[0-9] {3}	1
		кодовое обозначение электронного		csdo: EDoc Code Typ e (M.SDT .90001)	

1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Code)	документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.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: EDoc Id)	строка символов, однозначно (идентифицир ующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{4} -[0-9a-fA-F]{4} -[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo: EDoc RefId)	идентификато р электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра 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]{4} }-[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4}	01
			b d t : Date Time Type (M.BDT .00006)	

	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Date Time)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo: Language Code)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	с s d o : Language Code Туре (M.SDT .00051) Двухбуквенн ый код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z] {2}	01
2. Оператор сформировавш (casdo:NSSendo		кодовое обозначение уполномочен ного оператора, сформировав шего сообщение	M.CA.SDE .00830	с s d o : Code20 Type (M.SDT.00160) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина:	1
3. Код результа (casdo: NSResul	•	к о д результата операции (код результата поиска принадлежно с т и навигационно й пломбы, код результата обработки запроса)	M.CA.SDE .00863	с s d o : Code3 Туре (M.SDT.00180) Нормализова нная строка символов. Длина: 3	1
4. Навигационная пломба (cacdo: NSDevice Details)		детализирова н н ы е сведения о навигационно й пломбе	M.CA.CDE .00697	cacdo: NSDevice Deta ils Type (M.CA.CDT .00583) Определяется областями значений вложенных элементов	01

4.1. уникальный идентификатор навигационной пломбы	уникальный идентификац ионный номер навигационно й пломбы	M.CA.SDE .00822	саѕdо: Id100 Туре (M.CA.SDT .00206) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	01
4.2. Идентификатор навигационной пломбы (casdo: NSId)	уникальный номер, присвоенный информацион ной системой национальног о оператора навигационной пломбе при е е регистрации	M.CA.SDE .00826	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра 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]{4} }-[0-9a-fA-F]{4}	01
4.3. Национальный оператор навигационной пломбы (casdo:NSOwnerCode)	кодовое обозначение национальног о оператора, в информацион ной системе которого зарегистриров а н а навигационна я пломба	M.CA.SDE .00825	с s d o : Code20Туре (M.SDT.00160) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	01
4.4. Наименование модели	модель навигационно й пломбы	M.SDE.00233	с s d o : Name250 Туре (M.SDT.00068) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	01

	4.5. Дата (csdo:EventDate)	дата регистрации в информацион ной системе национальног о оператора	M.SDE.00131	bdt: Date Type (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	01
перевозки	об уникальном номере ementIdDetails)	сведения об уникальном номере перевозки	M.CA.CDE .00698	cacdo: NSMovementII dDetails Type (M.CA.CDT .00584) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
	5.1. Идентификатор перевозки (casdo: Movement Id)	уникальный н о м е р перевозки	M.CA.SDE .00638	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{4} -[0-9a-fA-F]{4} -[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4} }-[0-9a-fA-F]{4}	1
	5.2. Национальный оператор, отслеживающий перевозку (c a s d o : NSMovementOwnerCode)	кодовое обозначение национальног о оператора, отслеживающ его перевозку с использовани е м навигационно й пломбы	M.CA.SDE .00829	с s d o : Code20 Туре (M.SDT.00160) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	01
				csdo: Unified Countr y Code Type (M.SDT.00112)	

5.3. Код страні (csdo: Unified С		кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	Значение двухбуквенно го кода страны в соответствии с о справочником (классификато ром), идентификато р которого определен в атрибуте " Идентификат о р справочника (классификато ра)". Шаблон: [A-Z]{2}	0*
	а) идентификато р справочника (классификато ра) (атрибут code List Id)		_	csdo: Reference Data Id Type (M.SDT.00091) Нормализова нная строка символов.Ми н. длина: 1. Макс. длина:	1

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о действиях с навигационной пломбой
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.003
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения о действиях с навигационной пломбой
5	Использование	_
6	Идентификатор пространств имен	a urn:EEC:R:CA:LS:06:NSActionInfo

7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.003 NSActionInfo
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSActionInfo_v1.0.0.xsd

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:CA: ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003) приведен в таблице 13.

Таблица 13

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о действиях с навигационной пломбой" (R.CA.LS.06.003)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo: EDoc Header)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdо: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
			c s d o : InfEnvelope Code Type (M.SDT .90004)	

1.1. Код сообщения общего процесс (сsdo: InfEnvelope Code)	общего процесса	M.SDE.90010	Значение кода в соответствии с Регламентом информационно г о взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\. MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа сведений) (csdo: EDoc Code	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	с s d o : 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: EDoc Id)	строка символов, однозначно идентифицирую щая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	с s d o : UniversallyUniqu e Id(Type (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]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-	1
1 . 4 . Идентификатор исходного электронного документа сведений) (csdo: EDocReflo	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	с s d o : UniversallyUniqu e IdType (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]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-	01

1.5. Дата и время электронного документа сведений) (сsdo: EDoc Date Time)	сведений)	M.SDE.90002	b d t: Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
1.6. Код языка (c s d o : Language Code)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	с s d o : Language CodeTy pe (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2 }	01
2. Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение (casdo:NSSenderCode)	кодовое обозначение уполномоченног о оператора, сформировавше го сообщение	M.CA.SDE .00830	сsdo: Code20 Туре (M.SDT.00160) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3. Идентификатор навигационно: пломбы (casdo:NSId)	уникальный номер, присвоенный информационно й системой национального оператора навигационной пломбе при ее регистрации	M.CA.SDE .00826	с s d o : UniversallyUniqu eldType (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]{4}-[0-	1
4. Идентификатор перевозки (casdo: Movement Id)	уникальный номер перевозки	M.CA.SDE .00638	c s d o : UniversallyUniqu eldType (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-	01

			9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}	
5. Код события (casdo: NSEvent Code)	код события	M.CA.SDE .00860	csdo: Code3 Туре (M.SDT.00180) Нормализованна я строка символов. Длина: 3	1
6. Дата и время (csdo:Event Date Time)	дата и время события, произошедшего с навигационной пломбой, зафиксированны е информационно й системой национального оператора, зарегистрировав шего такое событие	M.SDE.00132	b d t: Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	01
7. Код операции (casdo: NSOperation Code)	к о д дистанционной операции	M.CA.SDE .00817	csdo: Code2 Туре (M.SDT.00170) Нормализованна я строка символов. Длина: 2	01
8. Код результата обработки (casdo: NSResult Code)	код результата операции	M.CA.SDE .00863	csdo: Code3 Туре (M.SDT.00180) Нормализованна я строка символов. Длина: 3	01
9. Национальный оператор навигационной пломбы (casdo: NSOwner Code)	кодовое обозначение национального оператора, в информационно й системе которого зарегистрирован а навигационная пломба	M.CA.SDE .00825	csdo: Code20 Type (M.SDT.00160) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
10. Наименование контролирующего органа	наименование контролирующе го органа, принявшего решение о	M.CA.SDE .00862	с s d o : Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованна я строка символов.	01

(casdo: Supervisor	y Authority Name)	действии с навигационной пломбой		Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
11. Периодичнос технологических (casdo:NSFrequer		временной интервал между сообщениями, направляемыми навигационной пломбой	M.CA.SDE .00828	саsdo: Quantity3 Туре (M.CA.SDT .00216) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	01
12. Сведения навигационной п (cacdo:NSReplace	ломбы	сведения о замене навигационной пломбы	M.CA.CDE .00690	cacdo: NSReplacement D etails Type (M.CA.CDT .00581) Определяется областями значений вложенных элементов	01
	1 2 . 1 . Идентификатор навигационной пломбы (casdo:NSId)	идентификатор новой пломбы, присвоенный информационной системой национального оператора при ее регистрации		с s d o : UniversallyUniqu eldType (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}	
	12.2. Уникальный идентификатор навигационной пломбы (casdo: Navigation Seal Id	уникальный идентификацион ный номер навигационной пломбы	M.CA.SDE .00822	casdo: Id100 Type (M.CA.SDT .00206) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	1
	12.3. Национальный оператор	наименование национального оператора, в информационно		csdo: Code20 Type (M.SDT.00160)	

навигационн пломбы (c a s d o : NSOwner Cod	которого зарегистрирован	M.CA.SDE .00825	Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
12.4. Основан (саsdo: Reason Descri n Text)	причины замены	M.CA.SDE .00823	с s d o : Техt4000 Туре (М.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
12.5. Дата время (сsdo: Event Date Tin	замены навигационной	M.SDE.00132	b d t: Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	01
12.6. Описан (c s d o : Description Te	навигационной	M.SDE.00002	с s d o : Техt4000 Туре (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
12.7. Наименовани контролирую го органа (casdo: Supervisory A ority Name)	рще государственной власти, осуществившего		с s d o : Name300 Туре (M.SDT.00056) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01

22. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения для загрузки в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004) приведено в таблице 14.

Таблица 14

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения для загрузки в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Имя	сведения для загрузки в навигационную пломбу
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.004
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения для загрузки в навигационную пломбу
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSUploadInfo:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.004 NSUploadInfo
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSUploadInfo_v1.0.0.xsd

23. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 15.

Таблица 15

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

24. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения для загрузки в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004) приведен в таблице 16.

Таблица 16

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения для загрузки в навигационную пломбу" (R.CA.LS.06.004)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификат ор	Тип данных	Мн.
			c c d o : EDoc Header T	

1. Заголовок сведений) (ccdo:EDocHea	электронного документа (ader)	совокупность технологичес к и х реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	уре (М.СDТ .90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelope Code)	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	с s d o : InfEnvelope Co de Type (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информацион н о г о взаимодейств ия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9] {2}\.MSG\.[0-9] {3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Code)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	с s d o : EDoc/Code/Typ e (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 идентифицир ующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo: UniversallyUni que Id Type (M.SDT.90003) Значение идентификато ра в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0- 9a-fA-F]{8}-[1

			0-9a-fA-F]{4} -[0-9a-fA-F]{4 }-[0-9a-fA-F]{ 4}-[0-9a-fA-F] {12}	
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификато р электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра 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]{4} }-[0-9a-fA-F]{4}	01
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	b d t: Date Time Type (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
1.6. Код языка (csdo: Language Code)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	с s d o : Language Code Туре (M.SDT .00051) Двухбуквенн ый код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z] {2}	01
2. Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение	кодовое обозначение уполномочен ного оператора,	M.CA.SDE .00830	с s d o : Code20(Туре (M.SDT.00160) Нормализова нная строка символов.	I

(casdo: NSSender Code)	сформировав шего сообщение		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
3. Идентификатор навигационной пломбы (casdo: NSId)	уникальный номер, присвоенный информацион ной системой национальног о оператора навигационной пломбе при е е регистрации	M.CA.SDE .00826	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра 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]{4	1
4. Идентификатор перевозки (casdo: Movement Id)	уникальный н о м е р перевозки	M.CA.SDE .00638	с s d o : Universally Uni que Id Туре (M.SDT.90003) Значение идентификато ра 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]{4} -[0-9a-fA-F]{4}	1
5. Национальный оператор навигационной пломбы (casdo:NSOwnerCode)	кодовое обозначение национальног о оператора, в информацион ной системе которого зарегистриров а н а навигационна я пломба	M.CA.SDE .00825	с s d o : Соde20 Туре (М.SDТ.00160) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	1

фс	2. Документ в бинарном ормате sdo: Doc Binary Text)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo: BinaryTextTyp e (M.SDT .00143) Конечная последовател ьность	01
	1. Имя бинарного файла asdo: Binary File Name)	имя файла, в котором представлены бинарные данные	M.CA.SDE .00643	с s d o : Name250 Туре (M.SDT.00068) Нормализова нная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	1
8. Единица записи (cacdo:NSUploadli	и в навигационную пломбу temDetails)	сведения об объекте, записываемом в навигационну ю пломбу	M.CA.CDE .00695	cacdo: NSUploadObje ct Details Type (M.CA.CDT .00582) Определяется областями значений вложенных элементов	1
7. Порядковый но (csdo:Юbject(Ordina	-	порядковый н о м е р записываемог о объекта	M.SDE.00148	с s d o : Ordinal3 Туре (M.SDT.00105) Целое неотрицатель ное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	01
6. Количество (casdo: Item Quantit	ty)	общее количество объектов, подлежащих записи на навигационну ю пломбу	M.CA.SDE .00235	с s d o : Quantity4 Туре (M.SDT.00097) Целое неотрицатель ное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1

	а) код формата данных (атрибут media Туре Cod e)	кодовое обозначение формата данных	_	двоичных октетов (байтов) с s d o : Меdia Туре Со de Туре (М.SDT.00147) Значение кода в соответствии с о справочником форматов данных. Мин. длина: 1 . Макс. длина:	01
8.3. XML-2 (ccdo: Any I	=	XML-докумен т произвольной структуры	M.CDE.00081	ссdo: Any/Details/Typ e (M.CDT .00086) Определяется областями значений вложенных элементов	01
	8.3.1. ХМL-докумен т	содержимое XML-докумен т а произвольной структуры	_	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: производится всегда	1*
9. Признак активации (casdo: Activation Indicator)		признак наличия разрешения контролирую щего органа на активацию навигационно й пломбы	M.CA.SDE .00892	b d t: IndicatorType (M.BDT .00013) Одно из двух значений: " true" (истина) или "false" (ложь)	1

25. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005) приведено в таблице 17.

Таблица 17

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005)

<u>°</u> п/п	Обозначение элемента	Описание
--------------	----------------------	----------

1	2	3
1	Имя	сведения об отслеживании перевозки
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.005
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения об отслеживании перевозки
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSMonitoringInfo:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.005 NSMonitoringInfo
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSMonitoringInfo_v1.0.0.xsd

26. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 18.

Таблица 18

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

27. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005) приведен в таблице 19.

Таблица 19

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения об отслеживании перевозки" (R.CA.LS.06.005)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентифи катор	Т и п данных	Мн.
			ccdo: EDoc Head	

1. Заголово (ccdo:EDoo	ок электронного документа (сведений) Header)	совокупно сть технологи ческих реквизито в электронн ого документа (сведений)	M.CDE .90001	ег[Туре (М. CDT .90001) Определяе т с я областями значений вложенны х	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: Inf Envelope Code)	кодовое обозначен и е сообщения общего процесса	M.SDE .90010	сѕdo: InfEnvelop e/CodeType (M.SDT .90004) Значение кода в соответств ии с Регламент о м информац ионного взаимодей ствия. Шаблон: Р \.[A-Z]{2}\\ .[0-9]{2}\\ . MSG\.[0-9] {3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначен и е электронн о г о документа (сведений) в соответств ии с реестром структур электронн ы х документо в и сведений		с s do: EDoc Code Type (M.SDT .90001) Значение кода в соответств ии с реестром структур электронн ы х документо в и сведений. Шаблон: R (\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})? \.[0-9]{3}	1

идентифик а т о р электронн о г о документа (сведений) , в ответ н а который бы л сформиро в а н данный электронный й документ (сведения)	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначн о идентифиц ирующая электронн ы й документ (сведения)	M.SDE .90007	сsdo: Universally Unique Id Т уре (M.SDT .90003) Значение идентифик атора в соответств ии с ISO/ IEC 9834-8 Шаблон: [0-9a-fA-F] {4 }-[0- 9a-fA-F] {4 }-[0- 9a-fA-F] {4 }-[0- 9a-fA-F] {4 }-[0- 9a-fA-F] {4	1
	документа (сведений)	атор электронн ого документа (сведений) , в ответ н а который был сформиро ван данный электронн ы й документ (UniquelIdT уре (M.SDT .90003) Значение идентифик атора в соответств ии 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]{4}-[10- 9a-fA-F]{4}-[10- 9a-fA-F]{4}-[10- 9a-fA-F]{4}-[10- 9a-fA-F]{4}-[10- 9a-fA-F]{4}-[10- 9a-fA-F]{4}-[10-	01

1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Date Time)	дата и время создания электронн о г о документа (сведений)	M.SDE .90002	М.ВОТ .00006) Обозначен ие даты и времени в соответств и и с серией стандартов ISO 8601	1
1.6. Код языка (csdo: Language Code)	кодовое обозначен ие языка	M.SDE .00051	csdo: Language C ode Type (M.SDT .00051) Двухбукве нный код языка в соответств ии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	01
2. Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение (casdo: NSSender Code)	кодовое обозначен и е уполномоч енного оператора, сформиро вавшего сообщение	M.CA.SDE .00830	csdo: Code20 Ту ре (M.SDT .00160) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3. Идентификатор перевозки (casdo: Movement Id)	уникальны й номер перевозки	M.CA.SDE .00638	csdo: Universally Unique Id T ype (M.SDT .90003) Значение идентифик атора в соответств ии с ISO/ IEC 9834-8	1

			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}	
4. Национальный оператор, отслеживающий перевозку (casdo:NSMovementOwnerCode)	кодовое обозначен и е националь ного оператора, отслежива ющего перевозку	M.CA.SDE .00829	csdo: Code20 Ту ре (M.SDT .00160) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
5. Код результата обработки (casdo:NSResultCode)	к о д результата обработки	M.CA.SDE .00863	csdo: Code3 Туре (M.SDT .00180) Нормализ ованная строка символов. Длина: 3	01
6. Событие при осуществлении перевозки (cacdo:NSMovementEventDetails)	сведения о событии, возникше м при осуществлении перевозки с использованием навигационной пломбы	M.CA.CD E.00663	cacdo: NSMovem ent Event D etails Туре (M.CA.CD T.00578) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0*
6.1. Код отслеживания (casdo: NSMonitoring Code)	к о д отслежива	M.CA.SDE .00819	csdo: Code2 Type (M.SDT .00170) Нормализ ованная	1

	н и я перевозки		строка символов. Длина: 2	
6.2. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время события, произошед шего с навигацио н н о й пломбой, зафиксиро ванной информац ионной системой националь н о г о оператора, зарегистри ровавшего такое событие	M.SDE .00132	bdt: Date Time T ype (M.BDT .00006) Обозначен ие даты и времени в соответств и и с серией стандартов ISO 8601	1
6.3. Код события (casdo: NSEvent Code)	кодовое обозначен и е события, произошед шего с навигацио н о й пломбой	M.CA.SDE .00860	csdo: Code3 Type (M.SDT .00180) Нормализ ованная строка символов. Длина: 3	01
6.4. Код нештатной ситуации (casdo: NSViolation Code)	кодовое обозначен и е нештатной ситуации	M.CA.SDE .00818	csdo: Code2[Туре (M.SDT .00170) Нормализ ованная строка символов. Длина: 2	01
6.5. Сведения о навигационной пломбе (cacdo: NSItem Details)	сведения о навигацио н н о й пломбе	M.CA.CD E.00662	cacdo: NSItemDet ailsType (M.CA.CD T.00577) Определяе т с я областями значений вложенны	0*

	гационная пломба eviceDetails)	детализир ованные сведения о навигацио н н о й пломбе	M.CA.CD E.00697	х элементов cacdo: NSDevice Details[Typ e (M.CA.CD T.00583) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1
	*.1. Уникальный идентификатор навигационной пломбы (c a s d o : Navigation Sea Id)	уникальны й идентифик ационный номер навигацио н о й пломбы	M.CA.SDE .00822	саѕdо: Id100Туре (М.СА.SDТ .00206) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100	01
	*.2. Идентификатор навигационной пломбы (casdo: NSId)	уникальны й номер, присвоенны й информац ионной системой националь ного оператора навигацио н ной пломбе при ее регистрации	M.CA.SDE .00826	csdo: Universally UniquelIdT уре (M.SDT .90003) Значение идентифик атора в соответств ии с ISO/ IEC 9834-8	

	*.3. Национальный оператор навигационной пломбы (casdo:NSOwnerCode)	кодовое обозначен и е националь ного оператора, в информац ионной системе которого зарегистри рована навигацио н ная пломба	M.CA.SDE .00825	csdo: Code20 Ту ре (M.SDT .00160) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
	*.4. Наименование модели (c s d o : Product Model Name)	модель навигацио н н о й пломбы	M.SDE .00233	esdo: Name250/T ype (M.SDT .00068) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	01
	*.5. Дата (csdo: Event Date)	дата регистрац ии в информац ионной системе националь ного оператора	M.SDE .00131	bdt: DateТуре (М.ВDТ .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	01
навигацион	иологические данные иной пломбы emTechDataDetails)	данные, полученн ые о т навигацио н н о й пломбы	M.CA.CD E.00694	cacdo: NSItem/Tec h/Data/Detai ls/Type (M.CA.CD T.00576) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	01

*.1. Уровень заряда (c a s d o : Power Charge Measure)	уровень заряда аккумулят орной батареи	M.CA.SDE .00815	csdo: Unified Phy sical Measu re Type (M.SDT .00122) Число в десятично й системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
a) единица измерения (атрибут measureme nt Unit Code)	кодовое обозначен и е единицы измерения	_	csdo: Measureme nt Unit Code Туре (M.SDT .00074) Буквенно- цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3} \d{3,4} }	1
б) идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут measureme nt Unit Code List Id)	идентифик атор классифик атора единиц измерения	_	csdo: Reference Data[Id Typ e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Географические координаты (c c d o : Geo/Coordinate/Details)	географич еские координат ы	M.CDE .00035	ccdo: Geo Coordi nate Details Туре (M.CDT .00037) Определяе тся областями	1

			т еографич еская долгота (csdo:	географич еская долгота местополо жения объекта	M.SDE .00147	значений вложенны х элементов csdo: Geo Coordi nate Measur e Type (M.SDT.00107) Значение в соответств ии с ISO 6709. Макс. кол-во цифр: 11. Макс. кол-во дроб. цифр: 8	1
			еская	географич еская широта местополо жения объекта	M.SDE .00146	ся do: Geo Coordi nate Measur e Туре (M.SDT .00107) Значение в соответств ии с ISO 6709. Макс. кол-во цифр: 11. Макс. кол-во дроб. цифр: 8	1
		*.3. Ckopoc (casdo: Speed	гь dMeasure)	скорость перемеще ния	M.CA.SDE .00816	csdo: UnifiedPhy sicalMeasu reType (M.SDT .00122) Число в десятично й системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во	1

a) единица измерения (атрибут measureme nt Unit Code)	кодовое обозначен и е елиницы	_	цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3} 3,4 }	1
б) идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут measureme nt Unit Code List Id)	идентифик атор классифик атора единиц измерения	_	csdo: Reference DataIdTyp e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.4. Состояние замка навигационной пломбы (c a s d o : NSLock State Code)	кодовое обозначен и е состояния замка навигацио н н о й пломбы	M.CA.SDE .00864	csdo: Code1[Туре (M.SDT .00169) Нормализ ованная строка символов. Длина: 1	1
*.5. Дата и время (csdo: Event Date Time)	метка времени	M.SDE .00132	bdt: DateTimeT ype (M.BDT .00006) Обозначен ие даты и времени в соответств и и с серией стандартов ISO 8601	1

		*.6. Код нештатной ситуации (c a s d o : NSViolation Code)	кодовое обозначен и е нештатной ситуации	M.CA.SDE .00818	csdo: Code2 Type (M.SDT .00170) Нормализ ованная строка символов. Длина: 2	01
пломбы	ения о зам eplacement D	иене навигационной Details)	сведения о замене навигацио нной пломбы	M.CA.CD E.00690	cacdo: NSReplace ment Detail s Type (M.CA.CD T.00581) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	01
	6.6.1. навигацион (casdo:NSId	Идентификатор ной пломбы l)	идентифик атор новой навигацио н н о й пломбы, присвоенн ы й информац ионной системой националь н о г о оператора при ее регистрац ии		сs do: Universally UniqueldT уре (M.SDT .90003) Значение идентифик атора в соответств ии 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]{4} }-[0- 9a-fA-F]{4} }-[0- 9a-fA-F]{4} }-[0- 9a-fA-F]{4}	
			уникальны й идентифик		casdo: Id100Type (M.CA.SDT .00206)	

6.6.2. Уникальный идентификатор навигационной пломбы (casdo:NavigationSealId)	ационный номер навигацио н н о й пломбы	M.CA.SDE .00822	Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100	1
6.6.3. Национальный оператор навигационной пломбы (casdo:NSOwner Code)	наименова н и е националь ного оператора, в информац ионной системе которого зарегистри рована новая навигацио н н а я пломба	M.CA.SDE .00825	csdo: Code20 Ту ре (M.SDT .00160) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
6.6.4. Основание (casdo: Reason Description Text)	причины замены навигацио н н о й пломбы	M.CA.SDE .00823	csdo: Text4000 T ype (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
6.6.5. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время замены навигацио н н о й пломбы	M.SDE .00132	bdt: Date{Time T ype (M.BDT .00006) Обозначен ие даты и времени в соответств и и с серией стандартов ISO 8601	01
			csdo: Text4000 T	

6.6.6. Описание (csdo:DescriptionText)	место замены навигацио н н о й пломбы	M.SDE .00002	уре (М.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
6.6.7. Наименование контролирующего органа (casdo: Supervisory Authority Name)	наименова н и е организац ии или органа государств енной власти, осуществи вшего замену навигацио н н о й пломбы	M.CA.SDE .00862	csdo: Name300/T ype (M.SDT .00056) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01
епортное средство ansport[Means[Item Details]	сведения о транспорт н о м средстве	M.CA.CD E.00671	cacdo: Transport Means Item Details Тур е (M.CA.CD T.00640) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0*
6.7.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковы й номер транспорт ного средства	M.SDE .00148	ся do: Ordinal3 Ту ре (M.SDT .00105) Целое неотрицат ельное число в десятично й системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	01

6.7.2. Код вида транспорта (csdo: Unified Transport Mode Code)	кодовое обозначен ие вида транспорт а	M.SDE .00166	сѕ dо: Unified Со de20Туре (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии с о справочни ком (классифик атором), идентифик а тор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код		csdo: Reference Data[d[Тур e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			casdo: CACountry Code Type (M.CA.SDT .00181) Значение двухбукве нного кода страны в	

6.7.3. Код страны регистрации транспортного средства (casdo: Registration Nationality Code)	кодовое обозначен ие страны регистрац и и транспорт ного средства	M.CA.SDE .00429	соответств и и с о справочни к о м (классифик атором), идентифик а т о р которого определен в атрибуте " Идентифи к ат о р справочни к а (классифик атора)", или кода, определен н о г о н ормативн ы м и правовым и актами, регламент ирующим и порядок заполнени я документа (сведений) . Шаблон: ([A-Z]{2}) (d{2})	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код	_	csdo: Reference Data[IdTyp e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	регистрац ионный номер автомобил			

транспортн	істрационный номер ого средства port[Means RegId)	вного транспорт ного средства, прицепа, полуприце па, название водного судна, номер рейса воздушног о судна, номер железнодо рожного транспорт ного средства (вагона, полувагона, платформы, цистерны и т.п.), идентифик ационный номер контейнера	M.SDE .00154	сsdo: Тransport Меапѕ Reg I d Туре (М.SDТ .00101) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	01
	а) код страны (атрибут country/Code)	кодовое обозначен ие страны, п о правилам которой сформиро в а н указанный регистрац ионный номер		ся do: Unqualifie d/Country/C ode/Type (M.SDT .00159) Значение двухбукве нного кода страны в соответств и и с о справочни к о м (классифик атором), идентифик а т о р которого определен в атрибуте "	01

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	идентифик атор классифик атора стран мира		Идентифи катор справочни ка (классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2} csdo: Reference Data[Id[Type (M.SDT.00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
	тификационный номер ого средства le[ld)	идентифик ационный номер транспорт ного средства (шасси транспорт ного средства, самоходно й машины) , присвоенн ы й изготовите лем	M.SDE .00212	csdo: VehicleIdT ype (M.SDT .00161) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	01
				сазdo: Тransport[Т уре[Code[Ту р е (М.CA.SDT .00205) Значение кода типа транспорт ного средства междунар одной перевозки	

6.7.6. Код типа транспортного средства международной перевозки (casdo: Transport Type Code)	кодовое обозначен ие типа транспорт ного средства	M.CA.SDE .00371	в соответств и и с о справочни к о м (классифик атором), идентифик а т о р которого определен в атрибуте " Идентифи к а т о р справочни к а (классифик атора)". Шаблон: \d{3}	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код	_	csdo: Reference Data[Id Typ e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
6.7.7. Код марки транспортного средства (csdo: Vehicle Make Code)	кодовое обозначен ие марки	M.SDE .00303	ся do: Vehicle Ма ke Соde Тур е (M.SDT .00203) Значение кода марки дорожного транспорт ного средства в соответств ии со справочни ком (классифик атором),	01

	транспорт ного средства		идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (классифик атора)". Шаблон: \d{3}	
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код		csdo: Reference Data[Id]Тур е (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
6.7.8. Наименование модели транспортного средства (csdo: Vehicle Mode Name)	наименова н и е модели транспорт н о г о средства	M.SDE .00314	ся do: Name250T уре (М.SDT .00068) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	01
6.7.9. Номер документа (csdo: Doc Id)	номер свидетельс тва о регистрац и и транспорт ного средства	M.SDE .00044	ся do: Id50Туре (M.SDT .00093) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01

	6.8. Маршрут перевозки (cacdo: NSItinerary Details)			M.CA.CD E.00664	cacdo: NSItinerar y Details Ty p е (M.CA.CD T.00586) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	01
		т маршрута raryPoint Details)	сведения о пункте маршрута	M.CA.CD E.00547	cacdo: Itinerary Po int Details T ype (M.CA.CD T.01175) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1*
		*.1. Код страны (c s d o : Unified Country Code)	кодовое обозначен ие страны	M.SDE .00162	ся do: Unified Co untry Code Туре (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (классифик атором), идентифик а тор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни	01

-			а) идентифик атор справочни к а (классифик атора) (атрибут code List Id)	ка (классифик атора), в соответств и и с	_	классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2} сsdo: Reference Data[Id Тур е (M.SDT00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 csdo:	1
		*.2. Haume название) м (casdo: Place	еста	наименова ние (название) места (географич еского пункта)	M.CA.SDE .00636	Name120T уре (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
		*.3. Поря номер (csdo: Object	ядковый (Ordinal)	порядковы й номер пункта маршрута	M.SDE .00148	ся do: Ordinal3 (Ту ре (M.SDT .00105) Целое неотрицат ельное число в десятично й системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	01
						csdo: Customs Of fice Code T ype (M.SDT .00184)	

	*.4. Код таможенного органа (c s d o : Customs Office Code)	кодовое обозначен и е таможенн ого органа	M.SDE .00255	Значение кода в соответств ии с классифик атором таможенн ы х органов государств — членов Евразийск о г о экономиче ского союза. Шаблон: [0-9]{2} [0-9]{5} [0-9]{8}	01
	*.5. Наименование таможенного органа (c s d o : CustomsOfficeName)	наименова н и е таможенн ого органа	M.SDE .00300	csdo: Name50Ty pe (M.SDT .00204) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
	*.6. Дата (csdo:EventDate)	дата	M.SDE .00131	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	01
6.9. Код категории това (casdo:Goods/Category/C	-	кодовое обозначен и е категории товара, подлежащ е г о отслежива	M.CA.SDE .00316	casdo: Goods Cate gory Code T ype (M.CA.SDT .00202) Нормализ ованная	0*

		нию с применени е м навигацио нных пломб		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код		csdo: Reference Data[Id Typ e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
	иент, сопровождающий перевозку lovementDocDetails)	сведения о документе, сопровожд ающем перевозку с использов анием навигацио н н о й пломбы	M.CA.CD E.00696	cacdo: NSMovem ent Doc Det ails Туре (M.CA.CD T.00580) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0*
6.10.1. Идентификатор (casdo: Line Id)		порядковы й номер записи	M.CA.SDE .00771	csdo: Id40/Туре (M.SDT .00108) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	1
				csdo: Unified Co de20Type (M.SDT .00140) Значение кода в	

6.10.2. Код (csdo:DocK	вида документа ind Code)	кодовое обозначен ие вида документа	M.SDE .00054	соответств ии с о справочни ком (классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте "Идентифи катор справочни ка (классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код		ся do: Reference Data Id Typ e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
таможенног	истрационный номер го документа oms Declaration Id Details	сведения о регистрац ионном номере таможенн о й деклараци	M.CA.CD E.00291	cacdo: Customs D ocument Id Details Typ e (M.CA.CD T.00258) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	01
				csdo: Customs Of fice Code T	

*.1. Код таможенного органа (c s d o : Customs Office Code)	кодовое обозначен и е таможенн ого органа	M.SDE .00255	уре (М.SDT .00184) Значение кода в соответств ии с классифик атором таможенн ы х органов государств — членов Евразийск о г о экономиче ского союза. Шаблон: [0-9]{2}[0-9]{5} [0-9]{8}	1
*.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата регистрац и и документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	1
*.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (c a s d o : Customs Document Id)	номер таможенн ого документа по журналу регистрац ии	M.CA.SDE .00478	casdo: Customs D ocument Id Type (M.CA.SDT .00118)	1
			Name500T	

6.10.4. Наименование документа (csdo: Doc Name)	наименова н и е документа	M.SDE .00108	уре (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01
6.10.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое и л и буквенно- цифровое обозначен и е , присвоенн о е документу при его регистрац ии	M.SDE .00044	ся do: Id50Туре (М.SDТ .00093) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
6.10.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписани я, утвержден ия или регистрац и и документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	01

28. Описание структуры электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006) приведено в таблице 20.

Таблица 20

Описание структуры электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	информация об аннулировании сведений
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.006
3	Версия	1.0.0
4	Определение	информация об аннулировании сведений

5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06: NSCancelRequest:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.006 NSCancelInfo
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSCancelRequest_v1.0.0.xsd

29. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 21.

Таблица 21

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

30. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006) приведен в таблице 22.

Таблица 22

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Информация об аннулировании сведений" (R.CA.LS.06.006)

Имя реквизита		Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
Амя реквизита . Заголовок электронного документа (сведений) ccdo: EDoc Header)		совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdо: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
				c s d o : InfEnvelope Code	

1.1. Код сообщения общего про (сsdo: InfEnvelope)(десса кодовое обозначение	M.SDE.90010	Туре (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационно г о взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\. MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронног документа сведений) (csdo:EDocC	го сведений) в (соответствии с реестром	M.SDE.90001	с s d o : EDoc/Code/Type (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 . Идентифика электронног документа сведений) (csdo:EDocle	по (шая электронный документ	M.SDE.90007	с s d o : UniversallyUniqu eldType (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 . Идентифика исходного электронног документа сведений) (csdo:EDocR	сведений), в ответ на который был сформирован	M.SDE.90008	с s d o : UniversallyUniqu eldType (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0- 9a-fA-F]{8}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0-	01

		документ (сведения)		9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{4}-[0- 9a-fA-F]{12}	
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (сsdo: EDoc Date Time)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	b d t: Date Time Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (c s d o : Language(Code)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	с s d o : Language Code Ty pe (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2	01
	навигационной омировавший Code)	кодовое обозначение уполномоченног о оператора, сформировавше го сообщение	M.CA.SDE .00830	сѕdо: Соde20 Туре (М.SDT.00160) Нормализованна я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3. Код сообщения общего процесса (csdo: Inf Envelope Code)		кодовое обозначение сообщения общего процесса, в составе которого был передан электронный документ (сведения), подлежащие аннулированию	M.SDE.90010	с s d o : InfEnvelope/Code Type (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационно г о взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\. MSG\.[0-9]{3}	1

31. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007) приведено в таблице 23.

Таблица 23

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007)

<u>№ п/п</u>	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о технологических данных навигационной пломбы
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.007
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения о технологических данных навигационной пломбы
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06:NSTechLog: v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.007 NSTechLog
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSTechLog_v1.0.0.xsd

32. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 24.

Таблица 24

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

33. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007) приведен в таблице 25.

Таблица 25

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о технологических данных навигационной пломбы" (R.CA.LS.06.007)

Имя реквизи	ита	Описание реквизита	Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок (ccdo:EDocF	: электронного документа (сведений) Header)	совокупнос т ь технологиче с к и х реквизитов электронног о документа (сведений)	M.CDE .90001	ссdo: EDoc Header Туре (М.СDТ .90001) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelope Code)	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE .90010	с s d o : InfEnvelope CodeType (M. S D T .90004) Значение кода в соответстви и с Регламенто м информаци онного взаимодейс твия. Шаблон: P\ [A-Z]{2}\.[0 -9]{2}\.MSG \.[0-9]{3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений		с s do: EDoc Code T уре (M.SDT .90001) Значение кода в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений. Шаблон: R(\ .[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	с s d o : Universally Unique Id Ту ре (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви и с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}- [0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л сформирова н данный электронны й документ (сведения)	M.SDE .90008	с s do: Universally Unique IdTy ре (M.SDT .90003) Значение идентифика тора В соответстви и 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]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	01
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)	M.SDE .90002	b dt: Date Time Ty pe (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в	1

4. Идентифи (casdo: Mover	катор перевозки ment[Id)	уникальный номер перевозки	M.CA.SDE .00638	Unique IdTy ре (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви и с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]-[0-9	01
5. Код резулі (casdo:NSRes	ътата обработки sultCode)	кодовое обозначение результата обработки запроса	M.CA.SDE .00863	csdo: Code3 Туре (M.SDT .00180) Нормализов анная строка символов. Длина: 3	01
	ческое событие навигационной пломбы mTechEventDetails)	сведения о технологиче ском событии с навигацион н о й пломбой	M.CA.CDE .00668	cacdo: NSItemTech EventDetails Type (M.CA.CDT .00585) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	6.1. Дата и время (csdo:EventDate∏ime)	дата и время времени события, произошед шего с навигацион ной пломбой, зафиксиров анной информаци	M.SDE .00132	b dt: Date Time Ty pe (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени	1

			онной системой национальн ого оператора, зарегистрир овавшего такое событие		в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	
навигационн	ологические юй пломбы mTech Data Def	данные tails)	сведения о данных, полученных о т навигацион ной пломбы	M.CA.CDE .00694	cacdo: NSItem[Tech] Data Details[T y p e (M.CA.CDT .00576) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.2.1. Ypober (casdo: Power Charge		уровень заряда аккумулято р н о й батареи	M.CA.SDE .00815	сsdo: UnifiedPhysi calMeasureT ype (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
		а) единица измерения (атрибут measurement Unit(Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo: Measuremen tUnitCodeTy pe (M.SDT .00074) Буквенно-ц ифровой код. Шаблон: [0- 9A-Z]{2,3} \ d{3,4}	1
		б) идентифика т о р справочник а (csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091)	

тора) (атрибут measuremen	идентифика т о р классифика т тора единиц измерения		Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	1
6.2.2. Географические координаты (c c d o : Geo/Coordinate/Details)	географичес к и е координаты	M.CDE .00035	ccdo: Geo Coordin ate Details Ту pe (M.CDT .00037) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
* . 1 . Географиче с к а я долгота (c s do: Longitude M easure)	кая долгота местополож е н и я	M.SDE .00147	csdo: Geo Coordin ate Measure T ype (M.SDT .00107) Значение в соответстви и с ISO 6709 . Макс. кол-во цифр : 11. Макс. кол-во дроб. цифр: 8	
* . 2 . Географиче ская широта (csdo: Latitude Mea sure)	кая широта местополож	M.SDE .00146	csdo: Geo Coordin ate Measure T ype (M.SDT .00107) Значение в соответстви и с ISO 6709 . Макс. кол-во цифр : 11. Макс. кол-во дроб. цифр: 8	
			csdo: UnifiedPhysi calMeasureT	

6.2.3. Скорость (casdo: Speed Measure)	скорость перемещени я	M.CA.SDE .00816	уре (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
а) единиц измерения (атрибут measureme UnitCode)	кодовое обозначение елиницы		csdo: Measuremen tUnitCodeTy pe (M.SDT .00074) Буквенно-ц ифровой код. Шаблон: [0- 9A-Z]{2,3} \ d{3,4}	1
a	к идентифика (т о р классифика тора единиц измерения		csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
6.2.4. Состояние замк навигационной пломбы (casdo: NSLock State Code	состояния замка	M.CA.SDE .00864	csdo: Codel[Туре (M.SDT .00169) Нормализов анная строка символов. Длина: 1	1
6.2.5. Дата и время (csdo:EventDateTime)	метка времени	M.SDE .00132	bdt: Date Time Ty pe (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени	1

			в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	
6.2.6. Код нештатной ситуации (casdo: NSViolation Code)	кодовое обозначение нештатной ситуации	M.CA.SDE .00818	с s d o : Code2Type (M.SDT .00170) Нормализов анная строка символов. Длина: 2	01

34. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о применении мер и форм контроля" (R.CA.LS.06.008) приведено в таблице 26.

Таблица 26

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о применении мер и форм контроля" (R.CA.LS.06.008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о применении мер и форм контроля
2	Идентификатор	R.CA.LS.06.008
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения о применении мер и форм контроля
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:LS:06:NSInspection: v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	R.CA.LS.06.008 NSInspection
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_LS_06_ NSInspection_v1.0.0.xsd

34. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 27.

Таблица 27

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CA: ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	cacdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	casdo

3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

35. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о применении мер и форм контроля" (R.CA.LS.06.008) приведен в таблице 28.

Таблица 28

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о применении мер и форм контроля" (R.CA.LS.06.008)

Имя реквизи	Амя реквизита		Идентифика тор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo: EDoc Header)		совокупнос ть технологиче ских реквизитов электронног о документа (сведений)	M.CDE .90001	ссdo: EDoc Header Туре (M.CDT .90001) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelope Code)	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE .90010	с s d o : InfEnvelope CodeType (M. S D T .90004) Значение кода в соответстви и с Регламенто м информаци онного взаимодейс твия. Шаблон: P\. [A-Z]{2}\.[0 -9]{2}\.MSG \.[0-9]{3}	1

1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	ЕDoc/Code/T уре (M.SDT .90001) Значение кода в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} csdo: Universally	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Id)	строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	Unique Id Ty pe (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo: EDocRefId)	идентифика т о р электронног о документа (сведений), в ответ на который б ы л	M.SDE .90008	csdo: Universally Unique Id Ty pe (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви и с ISO/IEC 9834-8.	01

	сформирова н данный электронны й документ (сведения)		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	
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронног о документа (сведений)		b d t: Date Time Ty pe (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	1
1.6. Код языка (csdo: Language Code)	кодовое обозначение языка	M.SDE .00051	с s d o : Language Co de Type (M.SDT.00051) Двухбуквен ный код языка в соответстви и с ISO 639- 1. Шаблон: [a-z]{2}	01
2. Оператор навигационной пломбы, сформировавший сообщение (casdo: NSSender Code)	кодовое обозначение уполномоче нного оператора, сформирова в шего сообщение	M.CA.SDE .00830	с s d o : Code 20 Type (M.SDT .00160) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
	уникальный идентифика ционный		casdo: Id100 Type (M.CA.SDT .00206)	

6. Основание (casdo: Reason	e n Description Text)	описание основания для применения мер и форм контроля	M.CA.SDE .00823	ре (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	1
7. Наименование контролирующего органа (casdo: Supervisory Authority Name)		наименован и е контролиру ющего органа, принявшего решение о применении мер и форм контроля	M.CA.SDE .00862	csdo: Name300/Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	1
8. Документ (ccdo: Doc V4	Details)	номер документа, оформленно го по результатам применения мер и форм контроля	M.CDE	ccdo: Doc Details V 4 Type (M.CDT .00081) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	8.1. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	ся do: Unified Code 20 Туре (М. SDТ .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (01

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 с s d o : Reference Da ta Id Туре (М. S D Т .00091) Нормализов а н н а я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
8.2. Наимено (csdo: Doc Nai	вание документа ne)	наименован и е документа	M.SDE .00108	с s d o : Name500/Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	01
8.3. Номер до (csdo: Doc Id)	окумента	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение, присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50 Туре (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	01
8.4. Дата док (csdo: Doc Cre	-	дата выдачи , подписания, утверждени	M.SDE .00045	bdt: Date Type (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви	01

	я или регистрации документа	с серией стандартов ISO 8601
9. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время принятия решения о применении мер и форм контроля	
10. Начальная дата и время (csdo: Start Date Time)	дата и время начала М.SI применения .00133 мер и форм контроля	
11. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	дата и время завершения М.SI применения .00134 мер и форм контроля	
12. Описание (csdo: Description Text)	результаты применения мер и форм контроля	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		cacdo: Carrier Detail s Type (

13. Перевозчик (cacdo: Carrier Details)		сведения о перевозчике товаров	M.CA.CDE .00197	М.СА.СDТ .00349) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	од страны nified Country Code)	кодовое обозначение страны регистрации субъекта	M.SDE .00162	сѕdо: Unified Coun try Code Туре (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	01
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT.00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	1
		полное наименован и е хозяйствую		c s d o : Name300 Ty pe (M.SDT .00056)	

13.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)	щего субъекта или фамилия, имя и отчество физическог о лица	M.SDE .00224	Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	01
13.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	сокращенно е наименован и е хозяйствую щего субъекта и л и фамилия, и мя и отчество физическог о лица	M.SDE .00225	csdo: Name120 Ту pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
13.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)	кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00023	ся do: Unified Code 20 Туре (M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика т о р справочник а (классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
	обозначение справочник		csdo: Reference Da	

а) иденти справочник классификато (атрибут code	рра)	_	talldType (М.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
13.5. Наименова организационно-правовой (csdo: Business Entity Туре Na	формы которой		csdo: Name300 Ту ре (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	01
13.6. Идентификатор хозяй субъекта (csdo: Business Entity Id)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	csdo: Business Enti ty IdType (M.SDT .00157) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
а) метод иден (атрибут kind	-	_	csdo: Business Enti ty Id KindId T ype (M.SDT .00158) Значение идентифика тора и з справочник а методов идентифика ц и и хозяйствую щ и х субъектов.	1

				Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
там	7. Уникальный идентификационный юженный номер sdo: CAUnique Customs Number Id)	сведения о б идентифика ционном (уникальном идентифика ционном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	casdo: CAUnique C ustoms Numb er Id Type (M.CA.SDT .00188) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 40	01
	а) код страны (атрибут country Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова и указанный идентифика ционный номер	_	ся do: Unqualified Country Cod e Туре (M.SDT .00159) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	01
				csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091)	

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/Code/List/Id)	идентифика тор классифика тора стран мира	_	Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	01
13.8. налогоплател (csdo: Taxpay	•	идентифика т о р субъекта в реестре налогоплате льщиков страны регистрации налогоплате льщика	M.SDE .00025	с s d o : ТахрауетIdT уре (M.SDT .00025) Значение идентифика тора в соответстви и с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплате льщика. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
	ичины постановки на учет gistration Reason Code)	код, идентифици рующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	csdo: Tax Registrat ion Reason C ode Type (M.SDT .00030) Нормализов анная строка символов. Шаблон: \d{ 9}	01
13.10. Иден лица (casdo: Person	тификатор физического ¶d)	уникальный идентифика	M.CA.SDE .00129	саsdo: Регson[Id[Тур е (М.CA.SDT .00190) Значение идентифика тора в соответстви и с правилами,	01

		а) идентифика тор	обозначение справочник а (maonon: [A-Z]{2} csdo: ReferenceDa ta Id Type (M.SDT .00091)	
	13.11.1. Код (csdo: Unified	-	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	элементов сsdo: Unified Coun try Code Type (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и со справочник ом (классифика тором), идентифика тор р которого определен в атрибуте " Идентифика тор р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [1
	оверение личі /Doc V3 Details		сведения о документе, удостоверя ю щ е м личность физическог о лица	M.CDE .00056	физическог о лица. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 ссфо: Identity Doc Details V3 Туре (M.CDT00062) Определяет с я областями значений вложенных	
			т о р физическог о лица		принятыми в стране регистрации	

а клас тора (атр	(ссифика	классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	1
13.11.2. Код документа, удостоверяюще личность (c s d o : Identity Doc Kind C		кодовое обозначение в и д а документа, удостоверя ю щего личность	M.SDE .00136	csdo: Identity Doc Kind Code(Ty pe (M.SDT .00098) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
т о спра а клас тора (атр	нтифика р авочник (ссифика	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
13.11.3. Наимен вида документа (csdo: Doc Kind Nai		наименован ие вида документа	M.SDE .00095	с s d o : Name500/Ту ре (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	01
13.11.4. Серия до	кумента	цифровое или буквенно-ц ифровое обозначение		csdo: Id20 Type (M.SDT .00092) Нормализов анная	

(csdo: Doc Series Id)	серии документа	M.SDE .00157	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
13.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	сsdo: Id50 Туре (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	1
13.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	b d t: Date Туре (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	01
13.11.7. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	b d t: Date Туре (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	01
13.11.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: Authority Id)	строка, идентифици рующая орган государстве нной власти л и б о уполномоче нную им организаци	M.SDE .00068	ся do: Id20 Туре (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1.	01

	ю , выдавшую документ		Макс. длина : 20	
13.11.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	.00066	сsdo: Name300(Ту ре (M.SDТ .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	01
. Адрес : Subject Address Details)	адрес	M.CDE .00058	ccdo: Subject Addr ess Details Ту pe (M.CDT .00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
13.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	с s d o : Address Kind Code Type (M.SDT .00162) Значение кода в соответстви и с о справочник ом видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
			csdo: Unified Coun try Code Type (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в	

13.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
а) идентифика т о р справочник а (классифика тора) (атрибут code List Id)	а (классифика тора),		csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
13.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	csdo: Territory Cod e Type (M.SDT.00031) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	01
13.12.4. Регион (csdo: Region Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления		csdo: Name120 Ту ре (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов.	01

	первого уровня		Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	
13.12.5. Район (csdo: District Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		с s d o : Name120/Ту pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
13.12.6. Город (csdo: City Name)	наименован ие города	M.SDE .00009	с s d o : Name120/Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
13.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120/Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
13.12.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	csdo: Name120/Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01

13.12.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	Id50 Туре (М.SDТ .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	01
13.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Туре (M.SDT.00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	01
13.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: Post Code Ty pe (M.SDT .00006) Нормализов анная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{ 1,8}[A-Z0-9]	01
13.12.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентског о ящика н а предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
			ccdo: Communicat ion Details Ty	

	ктный реквизит unicationDetails)	контактный реквизит субъекта	M.CDE .00003	ре (M.CDT .00003) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	13.13.1. Код вида связи (c s d o : Communication Channel Co de)	кодовое обозначение в и д а средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	ся do: Соттипісатіоп Сhannel Соde V2 Туре (М. SDТ.00163) Значение кода в соответстви и с перечнем в и до в средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
	13.13.2. Наименование вида связи (c s d o : Communication Channe Name)	наименован ие вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	сsdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	
	13.13.3. Идентификатор канала связи (c s d o : Communication Channe IId)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса	M.SDE .00015	csdo: Communicat ion Channe I d Type (M.SDT .00015) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1.	1*

			электронно й почты и др.)		Макс. длина : 1000	
включение л	имент, подтве ица в реестр ter Document Id	-	свидетельст в о о включении в реестр таможенны х перевозчико	M.CA.CDE .00381	cacdo: Register Doc umentId Deta ils Type (M.CA.CDT .00303) Определяет с я областями значений вложенных элементов	01
	13.14.1. К документа (csdo: Doc Kir	од вида nd(Code)	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE .00054	с s do: Unified Code 20 Туре (M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
		а) идентифика т о р справочник а (классифика тора)	а (классифика тора),	_	csdo: ReferenceDa talldType (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов.	1

(атрибут codeListId)	и с которым указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
13.14.2. Код страны (csdo: Unified Country Code	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	с s do: Unified Coun try Code Type (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
тор	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
13.14.3. Регистрационный номер юридического лица при включении в реестр	регистрацио нный номер лица, присвоенны й ему при включении в реестр, или		csdo: Id25 Type (M.SDT .00178) Нормализов анная	1

	(casdo: Registration Number Id)	регистрацио нный номер документа о включении лица в реестр		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 25	
	13.14.4. Код признака перерегистрации документа (casdo:ReregistrationCode)	кодовое обозначение признака перерегистр а ц и и документа	M.CA.SDE .00001	casdo: Reregistratio n Code Type (M.CA.SDT .00125) Нормализов анная строка символов. Шаблон: \d{ 1} \d{2} \d{ 3} [A-ЯҢ]{1 }	01
	13.14.5. Код типа свидетельства (c a s d o : AEORegistry/Kind/Code)	кодовое обозначение т и п а свидетельст в а уполномоче н н о г о оператора	M.CA.SDE .00592	с s d o : Code 1 (Туре (M.SDT .00169) Нормализов анная строка символов. Длина: 1	01
-	едставитель перевозчика urrier Representative Details)	сведения о лице, являющемс я сотруднико м или уполномоче н ным представите лем перевозчика	M.CA.CDE .00196	cacdo: Carrier Repre sentative Det ails Type (M.CA.CDT .00562) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0*
	13.15.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	ccdo: FullName De tails Type (M.CDT .00016) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1

*.1. M (csdo FirstN): d	и м я физическог о лица	M.SDE .00109	csdo: Name120 Ту pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
* . 2 . Отчес (csdo Middle)	тво с : e Name ф	отчество (второе или среднее имя физическог о лица	M.SDE .00111	csdo: Name120 Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
*.3. Фами. (csdo LastNa	лия ф ::	фамилия физическог о лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Ту ре (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
3.15.2. Код роли casdo: Role Code)	о р к в н	кодовое обозначение ооли, которую выполняет некоторый субъект или	M.CA.SDE .00315	сsdo: Соde20 Туре (M.SDT .00160) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
				csdo: Ordinal3 Typ e (M.SDT .00105)	

13.16. Порядковый номер перевозчика (casdo: Carrier Ordinal)	порядковый номер перевозчика	M.CA.SDE .00377	Целое неотрицател ьное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	01
13.17. Ссылочный номер перевозчика (casdo: Reference Carrier Ordinal)	ссылочный порядковый номер перевозчика	M.CA.SDE .00849	сsdo: Ordinal3 Тур е (M.SDT .00105) Целое неотрицател ьное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 3	01
 отное средство port Means Item Details)	сведения о транспортн ом средстве	M.CA.CDE .00671	cacdo: Transport Me ans Item Detai ls Type (M.CA.CDT .00640) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1*
14.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер транспортн ого средства	M.SDE .00148	сsdo: Ordinal3 Тур е (M.SDT .00105) Целое неотрицател ьное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 3	01
			csdo: Unified Code	

	ца транспорта Transport Mode Code	кодовое обозначение в и д а транспорта	M.SDE .00166	20 Туре (М.SDТ .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
				саѕdо: САСоuntry/С оdе/Туре (М.СА.SDТ .00181) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (классифика	

14.3. Код страны регистранспортного средства (casdo: Registration Nationality	регистрации	тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "Идентифика т о р справочник а (классифика тора)", или кода, определенн о г о нормативны м и правовыми актами, регламенти рующими порядок заполнения документа (сведений). Шаблон: ([A-Z]{2}) (\d {2})	01
а) идентифі справочника классификатора (атрибут code Li	тора),	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
	регистрацио нный номер автомобиль ного транспортн ого средства, прицепа, полуприцеп а, название водного судна, номер рейса	csdo: Transport Me ans RegId Ty pe (M.SDT .00101)	

-	Регистрационный номер ортного средства ransportMeansRegId)	воздушного судна, номер железнодор ожного транспортн ого средства (вагона, полувагона, платформы, цистерны и т.п.), идентифика ционный номер контейнера	M.SDE .00154	Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	01
	а) код страны (атрибут country/Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирова н указанный регистрацио нный номер		ся do: Unqualified Country Cod e Туре (M.SDT .00159) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	01
	б) идентификатор справочника классификатора)	идентифика (т о р классифика		csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная	01

	(атрибут country/Code/List/Id)	тора стран мира		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
транс	Идентификационный номер портного средства Vehicle Id)	идентифика ционный номер транспортн ого средства (шасси транспортн ого средства, самоходной машины), присвоенны й изготовител ем	M.SDE .00212	csdo: VehicleIdTy pe (M.SDT .00161) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	01
межд	Код типа транспортного средства ународной перевозки o:[Transport[Type Code]	кодовое обозначение т и п а транспортн ого средства	M.CA.SDE .00371	саз do: Тransport(Ту ре(Code(Туре (M.CA.SDT .00205) Значение кода типа транспортн ого средства международ н о й перевозки в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: \d{3}	01

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
14.7. Код средства (csdo: Vehicle	марки транспортного MakeCode)	кодовое обозначение марки транспортн ого средства	M.SDE .00303	с s d o: VehicleMak eCodeType (M. SDT .00203) Значение кода марки дорожного транспортн ого средства в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: \d{ 3}	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви		csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов.	1

				и с которым указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	14.8. Наи транспортноі (csdo: Vehicle		модели	наименован ие модели транспортн ого средства	M.SDE .00314	с s d o : Name250 Ту ре (M.SDT .00068) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 250	01
	14.9. Номер д (csdo: Doc Id)	документа		номер свидетельст ва о регистрации транспортн ого средства	M.SDE .00044	с s d o : Id 50 Туре (M . S D T .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	01
15. Адрес (ccdo: Subject Address Details)		сведения о месте применения мер и форм контроля	M.CDE .00058	ccdo: Subject Addr ess Details Ту pe (M.CDT .00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1		
	15.1. Код вид (csdo: Address	_		кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	с s d o : Address Kind Code Type (M.SDT .00162) Значение кода в соответстви и с о справочник ом видов адресов.	01

				Мин. длина: 1. Макс. длина : 20 csdo:	
15.2. Код стр (csdo: Unified	раны Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	Unified⟨Coun try⟨Code⟨Type⟩ (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [А-Z]⟨2⟩	01
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	_	csdo: Reference Da ta Id Type (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
15.3. Код тер	рритории	к о д единицы администра тивно-терри		csdo: Territory Cod e Type (M.SDT .00031) Нормализов анная	

(csdo: Territory Code)	ториального деления		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	
15.4. Регион (csdo: Region Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня		csdo: Name120/Ту pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
15.5. Район (csdo: District Name)	наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня		с s d o : Name120 Ту ре (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
15.6. Город (csdo: City Name)	наименован і ие города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Ту ре (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
15.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименован и е населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Ту ре (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина:	01

			Макс. длина : 120	
15.8. Улица (csdo: Street Name)	наименован ие элемента улично-дор ожной сети городской инфраструк туры	M.SDE .00010	csdo: Name120/Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	01
15.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Туре (M.SDT.00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	01
15.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	с s d o : Id20 Туре (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	01
15.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: Post Code Ty pe (M.SDT .00006) Нормализов анная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{ 1,8}[A-Z0-9]	01

15.12. Номер або (csdo: Post Office E	онентского ящика Зох[Id)	номер абонентског о ящика н а предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20 Туре (M.SDT.00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	01
--	-----------------------------	---	-----------------	--	----

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 14 октября 2025 г. № 92

Порядок

присоединения к общему процессу "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок от 19 апреля 2022 года (далее – Соглашение);

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 года № 81 "О составе сведений из электронных документов и (или) сведений из документов, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания конкретной перевозки";

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";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 г. № 97 " О Требованиях к организации хранения электронных документов и (или) сведений из документов, содержащихся в навигационной пломбе на период отслеживания конкретной перевозки";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 127 "О Порядке совершения действий национальными операторами, уполномоченными операторами (органами) и контролирующими органами при возникновении нештатной ситуации и (или) осуществлении несанкционированного действия в ходе отслеживания перевозки объектов отслеживания по территориям государств – членов Евразийского экономического союза с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 128 "О некоторых вопросах применения навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 129 "О Порядке действий контролирующих органов и национальных операторов, необходимых для активации и деактивации навигационной пломбы, зарегистрированной в информационной системе национального оператора иного государства — члена Евразийского экономического союза, чем государство — член, на территории которого начинается отслеживание перевозки объектов отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 130 "О Порядке обмена информацией о принятых в процессе перевозки мерах и формах контроля между контролирующими органами государств — членов Евразийского экономического союза в отношении товаров (продукции), перевозимых по территориям государств — членов с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 г. № 131 "Об определении относимых к нештатным ситуациям случаев, возникших в пути следования (перевозки) по территориям государств — членов Евразийского экономического союза объектов отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2023 г. № 139 "Об информационном взаимодействии между уполномоченными операторами (

органами) государств – членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 февраля 2024 г. № 12 "О порядках совершения действий национальных операторов, уполномоченных операторов (органов) и контролирующих органов, задействованных при снятии навигационных пломб в пути следования (перевозки) по территориям государств — членов Евразийского экономического союза без прекращения наблюдения за объектом отслеживания и их последующем наложении, при замене навигационной пломбы в пути следования (перевозки) объекта отслеживания по территориям государств — членов Евразийского экономического союза, и случаях, при которых навигационная пломба может быть снята либо допускается ее замена в пути следования (перевозки) объекта отслеживания";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2024 г. № 36 "Об утверждении Правил реализации общего процесса "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств — членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств — членов Евразийского экономического союза".

П. Область применения

- 2. Настоящий Порядок определяет требования к информационному взаимодействию при присоединении участника к общему процессу "Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств членов Евразийского экономического союза" (далее общий процесс).
- 3. Процедуры, определенные в настоящем Порядке, выполняются участником взаимодействия при присоединении участника к общему процессу, в том числе при переходе на новую версию общего процесса.

III. Основные понятия

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

"документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы" — 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" – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации общего процесса, предусмотренный пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации интегрированной информационной системы средствами общего процесса Обеспечение информационного взаимодействия между уполномоченными операторами (органами) государств – членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Участники взаимодействия

5. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур присоединения к общему процессу, в том числе при переходе на новую версию общего процесса, приведены в таблице.

Таблица

Роли участников взаимодействия

№ п/п	Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
			оператор отслеживания перевозки (P.LS.05.ACT .001); оператор регистрации (P.LS.05.ACT.002);
			оператор проследования (P.LS.05.ACT.003);
			оператор завершения перевозки (P.LS.05.ACT .004);
1	Присоединяющийся участник общего процесса	выполняет процедуры присоединения, предусмотренные настоящим Порядком	оператор применения мер и форм контроля (P.LS.05 .ACT.005); фактический оператор проследования (P.LS.05. ACT.006);
			оператор, представляющий информацию

2	Администратор	координирует выполнение процедур, предусмотренных	об аннулировании (P.LS .06.ACT.008) Евразийская экономическая комиссия	
			об аннулировании (P.LS .06.ACT.007); оператор, обрабатывающий информацию	

V. Описание процедуры присоединения

- 6. До 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, а также требования законодательства государства члена Союза (далее государство-член), регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента государства-члена.
- 7. Выполнение процедуры присоединения участника к общему процессу включает в себя:
- а) информирование государством-членом Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия) о присоединении участника к общему процессу (с указанием уполномоченного органа, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия, и планируемых сроков присоединения, учитывающих предельные сроки выполнения мероприятий по присоединению, предусмотренные настоящим Порядком) в течение 1 месяца с даты опубликования технологических документов, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2025 г. № 92 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса " информационного взаимодействия между Обеспечение уполномоченными операторами (органами) государств - членов Евразийского экономического союза при отслеживании перевозок с применением навигационных пломб по территориям двух и более государств - членов Евразийского экономического союза" (далее - Решение Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов);
- б) внесение при необходимости в нормативные правовые акты государства-члена изменений, необходимых для выполнения требований технологических документов, в течение 2 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов;

- в) разработку (доработку) информационной системы присоединяющегося участника общего процесса в течение 5 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов;
- г) подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту, если такое подключение не было осуществлено ранее в течение 5 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов;
- д) получение присоединяющимся участником общего процесса справочников и классификаторов, распространяемых администратором в течение 3 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов;
- е) тестирование информационного взаимодействия между информационной системой присоединяющегося участника общего процесса и информационной системой оператора национального сегмента государства-члена и информирование Комиссии об успешном проведении такого вида тестирования в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов;
- ж) тестирование информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса на соответствие требованиям технологических документов в течение 9 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов.
- 8. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Порядка и после введения в действие общего процесса информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется с использованием интегрированной информационной системы Союза в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса.
- 9. Комиссия осуществляет планирование и координацию работ по проведению тестирования информационного взаимодействия и введению в действие общего процесса, в том числе запрашивает у уполномоченных органов государства-члена информацию о сроках готовности к тестированию информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса на соответствие требованиям технологических документов и доводит полученную информацию до уполномоченных органов других государств-членов. В целях организации работ по тестированию информационного взаимодействия и введению в действие общего процесса Комиссия в течение 3 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов

обеспечивает подготовку программы и методики испытаний с контрольным примером и ее направление участникам общего процесса и операторам национальных сегментов государств-членов.

10. В целях обеспечения одновременного присоединения к общему процессу всех участников государства-члены обеспечивают выполнение процедуры введения в действие общего процесса в срок, не превышающий 9 месяцев с даты вступления в силу Решения Коллегии Комиссии об утверждении технологических документов.

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