
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54728—
2011

Глобальная навигационная спутниковая система

**СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ И МОНИТОРИНГА
РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

**Требования к архитектуре, функциям и решаемым
задачам**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «М2М телематика»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 363 «Радионавигация»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 889-ст
- 4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначения и сокращения	2
5 Основные положения	2
6 Архитектура систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов	3
7 Функции систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов	4
8 Решаемые задачи систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов	8
Библиография	9

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Глобальная навигационная спутниковая система

СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ И МОНИТОРИНГА РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам

Global navigation satellite system. Systems of information support and monitoring of regional automobile transports of dangerous cargoes. Requirements to architecture, functions and solved problems

Дата введения — 2012—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на системы информационного сопровождения и мониторинга, созданные на основе применения глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации (ГЛОНАСС).

Настоящий стандарт устанавливает требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 22.0.05—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

ГОСТ Р 52928—2010 Система спутниковая навигационная глобальная. Термины и определения

ГОСТ Р 52438—2005 Географические информационные системы. Термины и определения

ГОСТ Р 54024—2010 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования

ГОСТ Р 54030—2010 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 22.0.05, ГОСТ Р 52438, ГОСТ Р 52928, ГОСТ Р 54024, ГОСТ Р 54030, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 автоматизированное рабочее место контролирующей организации: Элемент системы информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов, реализующий функции контроля и надзора за региональными автомобильными перевозками опасных грузов.

3.2 автоматизированное рабочее место организации-перевозчика: Элемент системы информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов, реализующий функции планирования, контроля и оперативного управления автомобильными транспортными средствами организации-перевозчика, предназначенными для перевозки опасных грузов.

3.3 грузоотправитель: предприятие, осуществляющее отправку грузов по договору перевозки или без такового для собственных целей или для третьей стороны [1].

3.4 грузоперевозчик: Предприятие, осуществляющее транспортную операцию по договору перевозки или без такового [1].

3.5 система информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов: Информационно-телекоммуникационная система, предназначенная для информационно-навигационного обеспечения процессов контроля, надзора и управления автомобильным транспортом, осуществляющим региональные перевозки опасных грузов, а также для обеспечения безопасности его применения.

3.6 средства информационного обмена системы информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов: Информационно-телеинформационные средства в совокупности со средой распространения данных, предназначенные для передачи информации между элементами системы информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

АРМ — автоматизированное рабочее место;

АТС — автомобильное транспортное средство;

БНСО — бортовое навигационно-связное оборудование;

ГИБДД — Государственная инспекция безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;

ГИС — географическая информационная система;

ГНСС — глобальная навигационная спутниковая система;

Госавтодорнадзор — структурное подразделение Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;

МЧС — Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

ОГ — опасный груз;

Ростехнадзор — Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

УГИБДД — Управление ГИБДД;

ЦУКС — Центр управления в кризисных ситуациях МЧС.

5 Основные положения

5.1 Создание систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов (далее — системы) следует выполнять в соответствии с настоящим стандартом и [1].

5.2 Системы должны создаваться с целью:

- повышения безопасности дорожного движения за счет снижения числа нарушений правил региональных автомобильных перевозок ОГ;
- повышения эффективности контроля за легитимностью региональных перевозок ОГ за счет контроля деятельности грузоперевозчиков органами исполнительной власти;
- снижения масштабности последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций при перевозках ОГ за счет повышения оперативности реагирования на их возникновение;
- повышения эффективности процессов контроля и управления АТС, предназначенными для перевозок ОГ, за счет повышения оперативности принятия решений и реагирования, в случаях выявления отклонений и нарушений при их эксплуатации;
- оптимизации процессов использования АТС;
- повышения степени автоматизации процессов анализа деятельности по региональным перевозкам ОГ.

6 Архитектура систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов

6.1 Системы должны являться распределенными автоматизированными навигационно-информационными системами и включать в свой состав:

6.1.1 БНСО, устанавливаемое на АТС, предназначенное для перевозок ОГ.

6.1.2 Телематический сервер (телематическая платформа), обеспечивающий сбор первичной мониторинговой информации о движении и состоянии АТС, а также информации от дополнительного бортового оборудования.

6.1.3 ГИС, обеспечивающую организацию доступа к цифровым картам территории работ АТС, включающим в себя базы данных объектов транспортной инфраструктуры, а также участков дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ.

6.1.4 АРМ администратора, реализующее функции информационного наполнения и распределения информационных ресурсов системы потребителям.

6.1.5 АРМ контролирующих организаций, реализующие функции контроля и надзора за перевозками ОГ.

6.1.6 АРМ грузоперевозчиков ОГ, реализующие функции планирования, контроля и оперативного управления АТС, принадлежащих грузоперевозчику.

6.1.7 Средства информационного обмена между элементами системы.

6.2 АРМ регионального ЦУКС является необязательным элементом системы и используется для обеспечения повышения оперативности реагирования подразделений МЧС на чрезвычайные ситуации на АТС, предназначенных для перевозок ОГ.

6.3 АРМ подразделения Ростехнадзора является необязательным элементом системы и используется только в случае, если на территории региона осуществляется автомобильная перевозка ядерных материалов и радиоактивных веществ.

6.4 Архитектура систем представлена на рисунке 1.

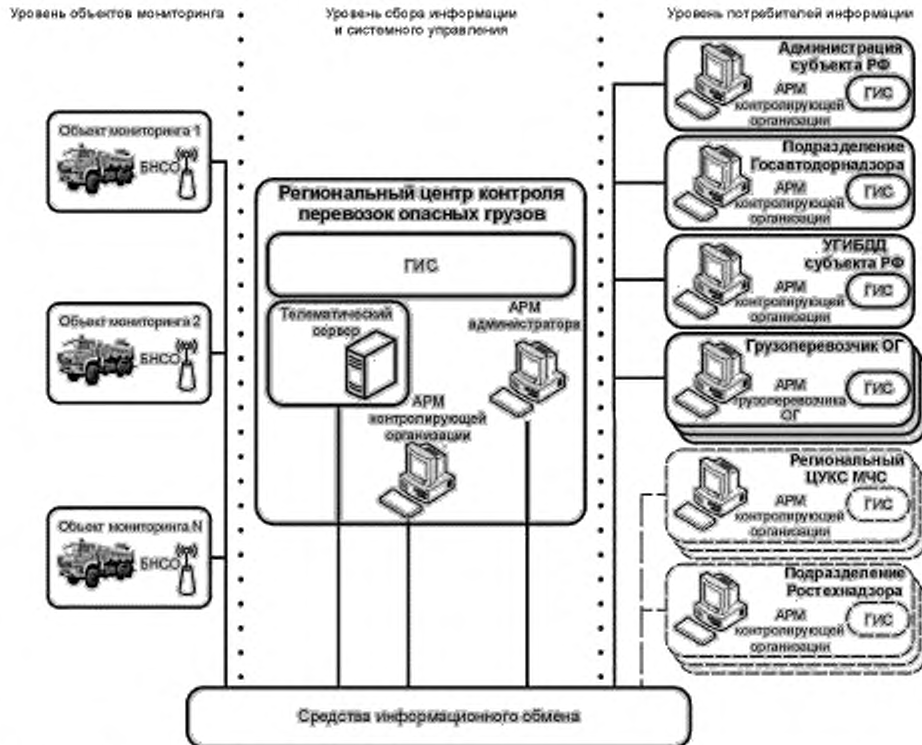


Рисунок 1 — Архитектура систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов

7 Функции систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов

7.1 Функции систем информационного сопровождения и мониторинга перевозок ОГ должны обеспечивать решение задач, стоящих перед ними.

7.2 Функции бортового навигационно-связного оборудования

7.2.1 Определение по сигналам ГНСС местоположения и параметров движения АТС: географических координат, скорости, направления движения — для решения задачи 8.1.1.

7.2.2 Передача на телематический сервер местоположения и параметров движения АТС: географических координат, скорости, направления движения — для решения задачи 8.1.1.

7.2.3 Определение и передача на телематический сервер технологической информации о состоянии систем АТС с помощью обработки сигналов с комплекса контрольных, измерительных, исполнительных и дополнительных устройств — для решения задач 8.1.3, 8.1.6.

7.2.4 Запограммированная реакция на события отклонения от маршрута и графика движения, нарушения правил перевозки ОГ и дорожного движения АТС — для решения задачи 8.1.6.

7.2.5 Обеспечение двухсторонней громкоговорящей связи между водителем АТС и операторами АРМ грузоперевозчика ОГ и АРМ регионального центра контроля перевозок ОГ — для решения задач 8.1.4, 8.1.6.

7.2.6 Оперативная сигнализация о возникновении чрезвычайных и аварийных ситуаций на АТС с использованием оборудования типа «тревожная кнопка» — для решения задачи 8.1.4.

7.3 Функции телематического сервера

7.3.1 Сбор данных о местоположении и текущем состоянии АТС по беспроводным каналам связи, формируемых БНСО в автоматическом режиме в реальном времени или по запросу от диспетчерского АРМ контролирующей организации или АРМ грузоперевозчика ОГ, — для решения задачи 8.1.1.

7.3.2 Сбор данных о состоянии систем АТС с помощью обработки сигналов с комплекса контрольных, измерительных, исполнительных и дополнительных устройств — для решения задач 8.1.3, 8.1.6.

7.3.3 Предварительная обработка и группировка мониторинговой информации о движении и состоянии АТС и ее хранение — для решения задачи 8.1.1.

7.3.4 Маршрутизация мониторинговой информации о движении и состоянии АТС в АРМ контролирующих организаций или АРМ грузоперевозчика ОГ — для решения задачи 8.1.1.

7.3.5 Маршрутизация технологической информации в БНСО и в АРМ контролирующих организаций или АРМ грузоперевозчика ОГ — для решения задач 8.1.1, 8.1.6.

7.3.6 Маршрутизация сигналов о возникновении чрезвычайных и аварийных ситуаций на АТС в АРМ контролирующих организаций или АРМ грузоперевозчика ОГ — для решения задачи 8.1.4.

7.3.7 Ведение статистики и формирование отчетности по обработанной мониторинговой и технологической информации — для решения задачи 8.1.7.

7.4 Функции географической информационной системы

7.4.1 Ведение цифровых карт и баз данных объектов транспортной инфраструктуры и участков дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7.

7.4.2 Организация доступа операторов системы к цифровым картам региона и базам данных объектов транспортной инфраструктуры и участков дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, — для решения задач 8.1.1—8.1.6.

7.4.3 Визуальное представление информации об объектах транспортной инфраструктуры, участках дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ и его местоположения на цифровой карте, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.6.

7.5 Функции АРМ администратора

7.5.1 Внесение в систему перевозок ОГ информации о вновь зарегистрированных АТС для обеспечения доступа к ней АРМ контролирующих организаций и АРМ грузоперевозчика ОГ — для решения задач 8.1.2, 8.1.3, 8.1.5.

7.5.2 Внесение в систему перевозок ОГ информации о грузоперевозчиках опасных грузов — для решения задачи 8.1.2.

7.5.3 Внесение в систему перевозок ОГ информации о согласованных параметрах движения (маршрут и скоростной режим) АТС — для решения задач 8.1.1—8.1.3, 8.1.5.

7.5.4 Ведение в системе перевозок ОГ реестра легитимных региональных грузоперевозчиков ОГ — для решения задачи 8.1.3.

7.5.5 Ведение в системе перевозок ОГ реестра легитимных региональных маршрутов перевозки ОГ — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.5.

7.5.6 Маршрутизация в АРМ контролирующих организаций и в АРМ грузоперевозчиков ОГ информации:

- о легитимных региональных перевозчиках опасных грузов, зарегистрированных в системе информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов, — для решения задач 8.1.1—8.1.3, 8.1.5, 8.1.7;

- об АТС, предназначенных для перевозок опасных грузов, — для решения задач 8.1.1—8.1.3, 8.1.5, 8.1.7;

- о легитимных региональных маршрутах движения — для решения задач 8.1.1—8.1.3, 8.1.5, 8.1.7.

7.6 Функции АРМ грузоперевозчика опасных грузов

7.6.1 Отображение цифровой карты региона перевозок опасных грузов с нанесенными:

- участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6;

- АТС, принадлежащими грузоперевозчику и осуществляющими перевозки ОГ, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6;

- разрешенными маршрутами движения АТС, принадлежащих грузоперевозчику и осуществляющих перевозки ОГ, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6;

- разрешенными местами заправок АТС, принадлежащих грузоперевозчику и осуществляющих перевозки ОГ, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6.

7.6.2 Долгосрочное, среднесрочное и краткосрочное планирование использования АТС, принадлежащих грузоперевозчику и осуществляющих перевозки ОГ, — для решения задачи 8.1.5:

- долгосрочное — планирование работы на месяц;

- среднесрочное — планирование работы на неделю;

- краткосрочное — планирование работы на сутки.

7.6.3 Отображение на цифровой карте и в табличной форме текущей и архивной навигационной информации, а также данных о состоянии АТС и выполняемых операциях — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6, 8.1.7:

- местоположение;

- скорость;

- направление движения;

- запас хода без дозаправки топливом;

- возникновение нештатных и аварийных ситуаций на АТС;

- выполнение маршрутных заданий в реальном масштабе времени.

7.6.4 Обеспечение работы с цифровой картой региона — для решения задач 8.1.1, 8.1.6.

7.6.5 Сигнализация о различных событиях и отображение состояний АТС, принадлежащих грузоперевозчику и осуществляющих перевозки ОГ, широкой цветовой гаммой для быстрой идентификации по цвету — для решения задач 8.1.1—8.1.4.

7.6.6 Предоставление оператору возможности формирования зон контроля любой конфигурации (коридоры, полигоны, окружности) в специальном редакторе — для решения задачи 8.1.6.

7.6.7 Предоставление оператору возможности назначения глобальных контрольных зон для каждого контролируемого АТС независимо от текущего задания для данного АТС — для решения задачи 8.1.6.

7.6.8 Предоставление оператору возможности составления и сохранения заданий на прохождение заданного числа контрольных зон в заданном порядке с возможностью назначения неограниченного числа временных окон для каждой зоны — для решения задачи 8.1.6.

7.6.9 Предоставление оператору возможности назначения маршрутных заданий одному или нескольким АТС вручную или автоматически по заданному графику работы — для решения задач 8.1.5, 8.1.6.

7.6.10 Предоставление оператору возможности оперативного изменения маршрутных заданий в процессе их выполнения — для решения задачи 8.1.6.

7.6.11 Оповещение оператора о нештатной ситуации на контролируемых АТС — для решения задач 8.1.4, 8.1.6.

7.6.12 Ведение электронного журнала нарушений правил дорожного движения и правил перевозки опасных грузов — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.7.

7.6.13 Автоматический контроль выполнения маршрутных заданий с сигнализацией о нарушениях в процессе их выполнения — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6.

7.6.14 Контроль входа/выхода из контрольных зон для каждого контролируемого АТС — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.6.

7.6.15 Контроль фактического расхода топлива каждым контролируемым АТС — для решения задачи 8.1.3.

7.6.16 Обеспечение возможности голосовой связи оператора с водителями контролируемых АТС — для решения задач 8.1.4, 8.1.6.

7.6.17 Протоколирование действий оператора — для решения задач 8.1.5, 8.1.7.

7.6.18 Для решения задач 8.1.5, 8.1.7 формирование отчетов:

- по истории перемещения;
- текущему местоположению;
- пробегу;
- срабатываниям кнопки подачи сигнала тревоги;
- стоянкам АТС;
- заправкам АТС;
- заданиям АТС;
- посещению контрольных зон;
- диаграмм заданий за период;
- сводного отчета по АТС или группе АТС;
- плановым входам в зону

для решения задач 8.1.5, 8.1.7.

7.7 Функции АРМ контролирующих организаций

7.7.1 АРМ администрации субъекта Российской Федерации должно реализовывать в отношении АТС, получивших от администрации в соответствии с [3] «Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам» [4] и имеющих право на передвижение по согласованному маршруту, следующие функции:

1) отслеживание передвижений АТС — для решения задач 8.1.1, 8.1.3;

2) отображение цифровой карты региона с нанесенными:

- участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, — для решения задачи 8.1.1;
- АТС с траекториями их движения и разрешенными маршрутами движения — для решения задачи 8.1.1;

3) оповещение оператора о нарушении АТС согласованного маршрута движения с предоставлением подробной информации об АТС и грузоперевозчику ОГ, которому оно принадлежит, — для решения задач 8.1.1—8.1.3;

4) предоставление оператору информации о параметрах движения АТС по территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.7;

5) предоставление оператору информации о нарушениях маршрутов движения АТС на территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.1, 8.1.7.

7.7.2 АРМ подразделения Госавтодорнадзора должно реализовывать в отношении АТС, получивших от подразделения в соответствии с [3] «Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам» [4] и имеющих право на передвижение по согласованному маршруту, следующие функции:

1) отслеживание передвижений АТС — для решения задач 8.1.1, 8.1.3;

2) отображение цифровой карты региона для решения задачи 8.1.1 с нанесенными.

- участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, — для решения задачи 8.1.1;

- АТС с траекториями их движения и разрешенными маршрутами движения — для решения задачи 8.1.1;

- стационарными пунктами транспортного контроля — для решения задачи 8.1.1;

3) оповещение оператора о нарушении АТС требований [3] с предоставлением подробной информации об АТС и грузоперевозчике ОГ, которому оно принадлежит, — для решения задач 8.1.1—8.1.3:

- нарушение маршрута движения;
- нарушение скоростного режима;
- нарушение требований по запасу хода без дозаправки топливом;

4) предоставление оператору информации о параметрах движения АТС по территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.7;

5) предоставление оператору информации о нарушениях маршрутов движения АТС на территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.1, 8.1.7;

6) предоставление оператору информации о деятельности грузоперевозчиков ОГ на территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.2, 8.1.3, 8.1.7.

7.7.3 АРМ УГИБДД субъекта Российской Федерации должно реализовывать в отношении АТС, предназначенных для перевозок ОГ, следующие функции:

1) отслеживание передвижений АТС — для решения задач 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4;

2) отображение цифровой карты региона с нанесенными:

- участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, — для решения задачи 8.1.1;
- АТС с траекториями их движения и разрешенными маршрутами движения — для решения задачи 8.1.1;

- стационарными пунктами дорожно-патрульной службы ГИБДД — для решения задачи 8.1.1;

3) оповещение оператора о нарушении АТС требований [3] с предоставлением подробной информации об АТС — для решения задач 8.1.1—8.1.3:

- нарушение маршрута движения;
- нарушение скоростного режима;
- нарушение правил дорожного движения;

4) оповещение оператора о возникновении аварийной или чрезвычайной ситуации на АТС с предоставлением подробной информации об АТС и грузоперевозчике ОГ, которому оно принадлежит, — для решения задачи 8.1.4;

5) предоставление оператору информации о нарушениях скоростного режима и маршрутов движения АТС на территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.2, 8.1.3, 8.1.7.

7.7.4 АРМ ЦУКС для решения задачи 8.1.4 должно реализовывать в отношении АТС следующие функции:

1) получение от АРМ регионального центра контроля перевозок ОГ информации о возникновении аварийной или чрезвычайной ситуации на АТС;

2) отображение цифровой карты региона с нанесенными:

- участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с опасными грузами;
- АТС, с которыми возникла аварийная или чрезвычайная ситуация;

3) оповещение оператора о возникновении аварийной или чрезвычайной ситуации на АТС с предоставлением подробной информации об АТС и типе чрезвычайной ситуации;

4) предоставление оператору информации об аварийных и чрезвычайных ситуациях на АТС, на территории региона за определенный промежуток времени.

7.7.5 АРМ подразделения Ростехнадзора должно реализовывать в отношении АТС, предназначенных для региональных перевозок ядерных материалов и радиоактивных веществ, получивших «Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам» [4], согласованное с подразделением Ростехнадзора в соответствии с [2], и имеющих право на передвижение по согласованному маршруту, следующие функции:

1) отслеживание передвижений АТС, перевозящих ядерные материалы и радиоактивные вещества по территории региона, — для решения задач 8.1.1—8.1.3;

2) отображение цифровой карты региона с нанесенными:

- участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ядерными материалами и радиоактивными веществами, — для решения задачи 8.1.1;

- АТС с траекториями их движения и разрешенными маршрутами движения — для решения задачи 8.1.1;

- 3) оповещение оператора о нарушении АТС согласованного маршрута движения с предоставлением подробной информации об АТС и грузоперевозчику ОГ, которому оно принадлежит, — для решения задач 8.1.1, 8.1.3;
 - 4) предоставление оператору информации о параметрах движения АТС по территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.1—8.1.3, 8.1.7;
 - 5) предоставление оператору информации о нарушениях маршрутов движения АТС на территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.2, 8.1.3, 8.1.7.
- 7.7.6 АРМ регионального центра контроля перевозок опасных грузов должно обеспечивать автоматизированное выполнение следующих функций:
- 1) отслеживание передвижений АТС и зарегистрированных в системе информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок — для решения задач 8.1.1, 8.1.3;
 - 2) отображение цифровой карты местности с нанесенными на нее участками дорожной сети, где определен особый порядок движения АТС с ОГ, а также транспортными средствами, предназначенными для региональных перевозок ОГ, с траекториями их движения и разрешенными маршрутами движения — для решения задач 8.1.1—8.1.3;
 - 3) оповещение оператора о нарушении АТС правил перевозки: нарушение маршрута движения, скоростного режима, правил дорожного движения, требований по запасу хода без дозаправки топливом — для решения задач 8.1.3, 8.1.7;
 - 4) оповещение оператора об чрезвычайных и аварийных ситуациях на АТС с использованием функционала кнопок подачи сигнала тревоги — для решения задачи 8.1.4;
 - 5) обеспечение возможности голосовой связи оператора с водителем АТС — для решения задачи 8.1.4;
 - 6) предоставление информации об чрезвычайных и аварийных ситуациях на АТС, в службы экстренного реагирования (МЧС, ГИБДД) в виде сигналов о чрезвычайных ситуациях и информации о АТС — для решения задачи 8.1.4;
 - 7) документирование всех данных, поступающих от АТС, — для решения задач 8.1.3, 8.1.7;
 - 8) предоставление оператору информации о параметрах движения АТС по территории региона за определенный промежуток времени — для решения задач 8.1.2, 8.1.3, 8.1.7.

8 Решаемые задачи систем информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов

- 8.1 Системы информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов должны создаваться для решения следующих задач:
- 8.1.1 Контроль соблюдения маршрута движения АТС (определение местоположения и проверка соответствия реальных параметров движения согласованным параметрам движения).
 - 8.1.2 Контроль легитимности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом на территории региона.
 - 8.1.3 Контроль соблюдения правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом на территории региона.
 - 8.1.4 Обеспечение оперативного реагирования экстренных служб при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций на АТС.
- 8.1.5 Планирование региональных перевозок опасных грузов автомобильным транспортом.
 - 8.1.6 Управление процессом региональных перевозок ОГ автомобильным транспортом.
 - 8.1.7 Обеспечение возможности анализа информации о нарушениях правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом на территории региона.
- 8.2 Для пространственного позиционирования АТС должна использоваться ГНСС ГЛОНАСС.

Библиография

- [1] Международное соглашение ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
- [2] Правила Министерства транспорта РФ Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом
(утверждены Приказом Минтранса РФ № 73 от 8 августа 1995 года)
- [3] Федеральный закон от 8 августа 2007 года Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
- [4] Порядок Министерства транспорта РФ (утвержден Приказом Минтранса России от 4 июля 2011 года № 179) Об утверждении порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов

УДК 656.13:004:006.354

ОКС 35.240.60

Э50

Ключевые слова: глобальная навигационная спутниковая система Российской Федерации, система информационного сопровождения и мониторинга региональных автомобильных перевозок опасных грузов, архитектура, функции, решаемые задачи

Редактор *Е.С. Котлярова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 04.12.2012. Подписано в печать 19.12.2012. Формат 60x84^{1/0}. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 88 экз. Зак. 1127.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

