

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочему проекту предварительного государственного стандарта

Сети электросвязи. Система технических средств для обеспечения оперативно-розыскных мероприятий. Технические требования

Рабочий проект предварительного государственного стандарта

1 Основание для разработки предварительного государственного стандарта

Основанием для разработки предварительного государственного стандарта является План проведения НИОКР и ОТР, финансируемых из Государственного целевого бюджетного инновационного фонда Министерства связи и информатизации Республики Беларусь в 2011 г.

2 Цели и задачи разработки предварительного государственного стандарта

Целью и задачей разработки настоящего предварительного СТБ является определение единых требований к системам технических средств для обеспечения оперативно-розыскных мероприятий на телефонных сетях электросвязи, сетях сотовой подвижной электросвязи, сетях передачи данных, мультисервисных сетях на базе IP протокола (IMS/NGN), а также требований к информационным системам, содержащим базы данных о пользователях услуг электросвязи и об оказанных им услугах электросвязи.

3 Характеристика объекта стандартизации

Будут разработаны единые требования к системам технических средств для обеспечения функций оперативно-розыскных мероприятий на сетях электросвязи, а также требований к информационным системам, что позволит обеспечить выполнение функций оперативно-розыскных мероприятий в полном объеме.

Единые требования к СОПМ способствуют обеспечению возможного обнаружения событий или действий, создающих угрозу национальной безопасности Республики Беларусь.

4 Взаимосвязь проекта предварительного государственного стандарта с другими документами

Процесс разработки предварительного государственного стандарта основывался на стандартах и рекомендациях приведенных в п. 5 данной Пояснительной записки.

5 Источники информации

ТКП 213-2010 (02140) Сети сотовой подвижной электросвязи общего пользования. Правила проектирования.

ТКП 216-2010 (02140) Городские и сельские телефонные сети. Правила проектирования.

СТБ 1343-2007 Единая сеть электросвязи Республики Беларусь. Термины и определения.

СТБ 1439-2008 Услуги электросвязи. Термины и определения.

СТБ 1693-2009 Информатизация. Термины и определения.

СТБ 1904-2011 Услуги сотовой подвижной электросвязи. Требования к качеству и методы контроля.

СТБ П 2003-2009 Телефонная сеть электросвязи. Термины и определения.

СТБ П 2004-2009 Сеть сотовой подвижной электросвязи. Термины и определения.

СТБ ЕН 55022-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений.

СТБ ЕН 55024-2006 Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.

СТБ МЭК 60950-1-2003 Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы.

ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов.

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электрические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 5237 Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

6 Заключение (предлагаемое решение) по проекту предварительного государственного стандарта

Утвердить проект предварительный государственного стандарта в марте 2012 г.

7 Введение предварительного государственного стандарта в действие

Предполагаемое введение в действие в апреле 2012 г.

Директор УП «Гипросвязь»

Н.Н. Анисимов

ИСПОЛНИТЕЛИ

Начальник НИЛ СУС

А.И. Соколовский

Заведующий сектором ТЗИ

Н.В. Бут-Гусаим

Ведущий инженер

П.В. Коник

Ведущий инженер

Н.Ф. Воронова