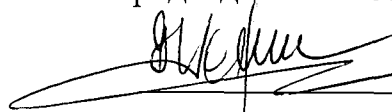


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
исполнительный директор
АО "НТЦ "Интернавигация",
председатель ТК 363 "Радионавигация"


В.М. Царев

РЕШЕНИЕ

заседания Технического комитета по стандартизации "Радионавигация" (ТК 363) от 27 апреля 2017 г.

По пунктам обсуждения вопросов Повестки дня **р е ш и л и** :

По пункту 1

Заслушав выступление председателя ТК 363:

- принять к сведению информацию об итоговой коллегии Росстандарта.

По пункту 2

Заслушав выступление ответственного секретаря Баздова А.К. о состоянии разработки национальных стандартов по ПНС 2015 - 2017 гг.:

- принять к сведению информацию о выполнении работ по Программе национальной стандартизации, в том числе по межгосударственной стандартизации 2016 года;

- принять к сведению информацию о работах по Программе национальной стандартизации 2017 года.

По пункту 3

Заслушав информацию Афанасьевой М.А. об изменениях в нормативной базе и процедурах подготовки проектов стандартов, связанных с введением в действие Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и о работе МТК 522:

- учитывать требования основополагающих стандартов по стандартизации при разработке проектов новых стандартов и внесении изменений в действующие стандарты;

- принять к сведению отчет о работе МТК522, представленный в Бюро по стандартизации, и активизировать работу в данном направлении.

По пункту 4

Заслушав информацию Гладких В.М. о состоянии и особенностях проведения работ по оценке соответствия устройств (систем) вызова экстренных оперативных служб (далее – УВЭОС) и аппаратуры спутниковой навигации (далее – АСН), предназначенных для оснащения транспортных средств в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), с использованием соответствующих межгосударственных и национальных стандартов на указанные технические средства:

- подготовить проект Заключения ТК 363 о возможности применения межгосударственных стандартов на УВЭОС и АСН взамен соответствующих национальных стандартов при проведении работ по оценке соответствия указанных технических средств для направления в Росстандарт.

По пункту 5

Рассмотрев Заключения по экспертизе проектов стандартов на «Комплексную систему унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия» и результаты заочного голосования по их утверждению:

- одобрить в целом и представить в Росстандарт для утверждения в качестве национальных стандартов следующие проекты национальных стандартов:

№ п/п	№ темы по ПНС	Наименование проекта стандарта
1.	1.11.363-1.008.16	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Методы функционального тестирования
2.	1.11.363-1.009.16	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Общие технические требования и методы испытаний
3.	1.11.363-1.010.16	Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству в результате дорожно-транспортного происшествия. Протоколы обмена данными

Экспертное заключение технического комитета ТК 363 и экспертное заключение ФГУП «ВНИИМС» по результатам метрологической экспертизы представить в Росстандарт по необходимости.

По пункту 6

Рассмотрев Заключения по экспертизе проектов стандартов на «Региональные навигационно-информационные системы» и результаты заочного голосования по их утверждению;

- одобрить в целом с учетом внесения изменений по замечаниям на окончательные редакции и представить в Росстандарт для утверждения в качестве предварительных национальных стандартов со сроком действия 2 года следующие проекты национальных стандартов:

№ п/п	№ темы по ПНС	Наименование проекта стандарта
1	1.11.363- -	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики Единой платформы навигационных приложений
2	1.11.363- 1.013.14	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти
3	1.11.363- 1.014.14	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Описание протокола межсистемного взаимодействия
4	1.11.363- 1.015.14	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Термины и определения
5	1.11.363- 1.016.14	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение и архитектура
6	1.11.363-	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы тестирования и диагностирования
7	1.11.363- 1.011.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики интеграционной платформы
8	1.11.363- 1.012.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики телематической платформы
9	1.11.363- 1.013.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другую технику, на территории субъекта Российской Федерации
10	1.11.363- 1.014.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга транспортных средств территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации
11	1.11.363- 1.015.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории субъекта Российской Федерации
12	1.11.363- 1.016.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории субъекта Российской Федерации
13	1.11.363- 1.017.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории субъекта Российской Федерации
14	1.11.363- 1.018.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Региональные навигационно-информационные системы. Назначение, состав и характеристики системы обеспечения информационной безопасности

По пункту 7

Рассмотрев предложение по структурному изменению подкомитета № 2 «Радионавигационные средства и системы космического базирования» (далее – ПК-2), представленного ФГУП «ЦНИИМаш»:

- изменить базовую организацию ПК- 2 на ФГУП «ЦНИИМаш» с внесением изменения в Приказ Росстандарта по ТК 363;
- включить в состав ТК 363 ООО «АМТ-ГРУПП» с внесением изменения в Приказ Росстандарта по ТК 363.

По пункту 8

Заслушав выступление представителей подкомитетов:

- председателям подкомитетов подготовить информацию по ревизии базы стандартов с целью оптимизации и актуализации перечня стандартов, закрепленного за ТК 363. Представить в срок до 20 июня 2017 г. предложения для включения в ПНС-2018 с указанием вида работ (новая разработка, внесение изменений, пересмотр, отмена), наименования стандарта, разработчика стандарта, сроков проведения работ и средств на разработку (собственные или бюджетные);
- рассмотреть возможность включения в ПНС 2018 разработки проектов следующих национальных стандартов:

1). Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Пункты сетей дифференциальных геодезических станций. Технические условия (предложение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»);

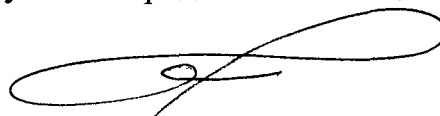
2). Глобальная навигационная спутниковая система. Морские дифференциальные подсистемы. Национальный формат передачи корректирующей информации (предложение СПб филиала ЗАО «КБ НАВИС»).

3). Пересмотр ГОСТ Р 52928-2010 «Система спутниковая навигационная глобальная. Термины и определения» (разработчик – АО «Российские космические системы»).

- поручить секретариату ТК 363:

1. разместить на сайте АО «НТИЦ «Интернавигация» в разделе «Стандартизация» проект Решения заседания;
2. обновить на сайте АО «НТИЦ «Интернавигация» в разделе «Стандартизация» перечень национальных и межгосударственных стандартов по тематике комитета;
3. провести соответствующую корректировку Приказа от 15 марта 2012 г. № 156 с учетом поступивших заявок от организаций.
4. организовать проведение очередного заседания ТК 363 в начале 2018 г. с предполагаемой повесткой, затрагивающей рассмотрение выполнения плана работ 2017 г., плана работ ТК на 2018 г. с учетом предложений подкомитетов.

Ответственный секретарь ТК 363



А.К. Баздов