

13 МАР 2019 № 68 / 2646

В дополнение к исх. № 068/8184 от 30.07.2018 г.,
исх. № 068/10573 от 28.09.2018 г.
о создании ПТК

Федеральное агентство по
техническому регулированию и
метрологии
Управление технического регулиро-
вания и стандартизации
Начальнику отдела подтверждения
соответствия и качества
И. А. Киреевой

109074, г. Москва,
Китайгородский проезд, д. 7,
строение 1, подъезд 5
Факс: (499) 236-24-05


Уважаемая Ирина Александровна!

В дополнение к Заявке на создание проектного технического комитета (ПТК) при Росстандарте исх. № 068/8184 от 30.07.2018 г. и Обоснованию необходимости разработки стандарта "Системы бесплатформенные инерциальные навигационные морского применения. Нормирование и контроль показателей назначения", прошу разместить на сайте Росстандарта Уведомление о создании ПТК.

Приложение:

1. Указанное – ориг., на 2 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора -
главный конструктор по навигации



А. И. Соколов

Уведомление

**о создании проектного технического комитета по стандартизации
«Бесплатформенные инерциальные навигационные системы морского
применения. Способы нормирования характеристик и методы контроля»**

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

«Бесплатформенные инерциальные навигационные системы морского применения. Способы нормирования характеристик и методы контроля»

**2. Наименование аналогичного технического комитета (его подкомитета) в
Международной организации по стандартизации:**

- ИСО/ТК 8 ПК 6 «Навигация и судоходство»,
- ИСО/ТК 8 ПК 13 «Морские технологии».

**3. Область деятельности проектного технического комитета по
стандартизации:**

Предлагается закрепить за проектным техническим комитетом по стандартизации объекты стандартизации

- в соответствии с кодами ОКС:

47.020.10 Судостроение и морские сооружения. Судостроение и морские сооружения в целом. Корпусы и их конструктивные элементы;

- в соответствии с кодами ОКПД2:

26.51.64.190 Приборы для измерения параметров движения и количества прочие;

- в соответствии с кодами ОКВЭД2:

71.12.61 Деятельность в области технического регулирования и стандартизации,

71.20 Технические испытания, исследования, анализ и сертификация,

94.12 Деятельность профессиональных членских организаций.

**4. Предложение по кандидатуре председателя проектного технического
комитета по стандартизации:**

Заместитель генерального директора - главный конструктор по навигации АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» А. И. Соколов.

**5. Предложение по кандидатуре ответственного секретаря проектного
технического комитета по стандартизации:**

Главный научный сотрудник АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», д. т. н., профессор, заслуженный метролог Российской Федерации, член Метрологической академии, член Академии навигации и управления движением В. А. Грановский.

**6. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению
дел секретариата проектного технического комитета по стандартизации:**

Государственный научный центр Российской Федерации Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор».

7. Направление перспективной программы работы проектного технического комитета по стандартизации:

Разработка национального стандарта «Бесплатформенные инерциальные навигационные системы морского применения. Способы нормирования характеристик и методы контроля».

8. Контактные данные для подачи заявок на участие в проектном техническом комитете:

197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д. 30,
8 (812) 499-81-67, 8-921-420-15-63,
vgranovsky@eprib.ru

9. Дата размещения уведомления на сайте:

13.03.2019 г.

10. Срок завершения приёма заявок на участие в проектном техническом комитете по стандартизации:

13.05.2019 г.