

УВЕДОМЛЕНИЕ

о формировании технического комитета по стандартизации

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

Водный транспорт

2. Область деятельности технического комитета по стандартизации:

Разработка национальных (межгосударственных) стандартов и иных документов по стандартизации в области водного транспорта.

3. Коды и наименование групп (подгрупп) ОКПД2:

50 «Услуги водного транспорта»

4. Номер и наименование аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной (региональной) организации по стандартизации:

ISO/TC 188 «Small craft»,

ISO/TC 8/SC 13 «Marine technology».

5. Структура технического комитета по стандартизации:

ПК 1 «Техническая эксплуатация и ремонт флота»,

ПК 2 «Портовые гидротехнические сооружения»,

ПК 3 «Эксплуатация перегрузочных комплексов речных портов»,

ПК 4 «Организация перевозок пассажиров и грузов на внутреннем водном транспорте»,

ПК 5 «Эксплуатация внутренних водных путей»,

ПК 6 «Безопасность судоходства»,

ПК 7 «Технология добычи, маркшейдерское обеспечение и производство общераспространенных полезных ископаемых»,

ПК 8 «Инфраструктура маломерного, прогулочного, спортивного флота».

6. Организация (федеральный орган исполнительной власти), проявившая инициативу по созданию технического комитета по стандартизации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова».

7. Номер контактного телефона, адрес электронной почты или данные лица, ответственного за формирование технического комитета по стандартизации:

Замолотчиков Александр Михайлович,

Телефон: +7 (916) 544-30-64, Электронная почта: zamtk032@mail.ru

8. Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации:

Национальная стандартизация

1. Разработка ГОСТ Р «Инфраструктура маломерного флота. Общие положения»,
2. Разработка ГОСТ «Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Общие требования»,
3. Разработка ГОСТ Р «Инфраструктура маломерного флота. Ремонтные базы и сервисы. Общие требования»,
4. Разработка ГОСТ Р «Инфраструктура маломерного флота. Яхтенные порты. Эксплуатация. Требования безопасности»,
5. Разработка ГОСТ Р «Объекты отдыха, развлечения, культуры и спорта на открытой водной поверхности и их инфраструктура. Термины и определения»,
6. Разработка ГОСТ Р «Переправы и наплавные мосты. Общие требования»,
7. Разработка ГОСТ Р «Стоянки маломерных судов. Общие требования»,
8. Разработка ГОСТ Р «Суда малые спасательные. Общие требования»,
9. Разработка ГОСТ Р «Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Набережные и подпорные стены полугравитационные и гравитационные. Основные требования к расчету и проектированию»,
10. Разработка ГОСТ Р «Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Набережные и подпорные стены тонкостенные (шпунтовые). Основные требования к расчету и проектированию»,
11. Разработка ГОСТ Р «Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Противооползневые мероприятия. Основные требования к расчету и проектированию»,
12. Разработка ГОСТ Р «Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Расчеты общей устойчивости. Основные требования»,

Межгосударственная стандартизация

1. Разработка ГОСТ «Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические. Прямое применение ISO 9093-2:2002 (гармонизация)»,
2. Разработка ГОСТ «Суда малые. Оценка и категория остойчивости и плавучести. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6м. Прямое применение ISO 12217-3:2013 (гармонизация)»

9. Дата завершения приема заявок на участие в работе технического комитета по стандартизации: 60 дней со дня размещения уведомления на сайте.