

УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проекта Межгосударственного свода Правил

1. Разработчики.

- Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ «Тоннели и метрополитены»;
- ОАО ЦНИИС, Лаборатория технического нормирования, стандартизации и сертификации;
- Международная ассоциация специалистов горизонтального направленного бурения (МАС ГНБ).

2. **Объект свода правил с указанием кодов ОКС.** Объектом стандартизации являются правила инженерных изысканий, проектирования, производства, контроля качества и приемки работ при прокладке подземных инженерных коммуникаций различного назначения (водопровод, канализация, тепловые сети, электрокабели, кабели связи, газо-нефтепроводы), сооружаемых методом горизонтального направленного бурения.

Объект стандартизации соответствует требованиям российских нормативных документов по проектированию и строительству наружных сетей водоснабжения и канализации, тепловых сетей, магистральных трубопроводов, нефтепроводов, газораспределительных систем, а также зарубежных нормативно-технических документов по прокладке коммуникаций методом горизонтального направленного бурения. Объект стандартизации учитывает современные и перспективные достижения науки и техники в области прокладки коммуникаций горизонтальным направленным бурением.

Код ОКС (Общероссийский классификатор стандартов) - 93.020.

3. **Наименование проекта МСП.** «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

4. Технический регламент. Проект свода правил разработан для обеспечения соблюдения обязательных требований по безопасности Технических регламентов СНГ в области строительства и межгосударственных строительных норм.

5. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных сводов правил. Проект МСП разрабатывается впервые. В одном документе взаимосвязаны и регламентированы все этапы организации прокладки различных типов инженерных коммуникаций от изысканий до приемки готового объекта, учтены особенности прокладки газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (в т.ч. подводных переходов).

Специальные разделы посвящены обеспечению производства работ в сложных инженерно-геологических условиях, охране окружающей среды и предотвращению аварийных ситуаций. Проанализированы риски при ГНБ, возможности их снижения и управления. Даны указания по подбору составов, расчетам необходимых объемов, контролю параметров буровых растворов для различных условий строительства, рекомендации по подбору оптимального бурового оборудования. В приложениях даны формы ведения исполнительной документации и актов приемки выполненных работ. Проект МСП разработан в соответствии с МСН 10-01-2012 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения». Изложение и оформление проекта МСП осуществляется с учетом требований, установленных ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

6. Срок публичного обсуждения – 2 месяца, с 28 января 2013 года по 28 марта 2013 года.

7. Прием замечаний и предложений по проекту МСП осуществляется по адресу: 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д.2, тел. 499-180-72-11, тел./факс 499-180-41-93/499-180-10-75, E-mail: PuhovaNA@Tsniis.com

Контактное лицо: Малый Иосиф Михайлович,
Пухова Надежда Александровна.

8. Электронную версию проекта МСП можно получить по адресу: 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д.2, тел. 499-180-72-11, тел./факс 499-180-72-11/499-180-10-75, E-mail: PuhovaNA@Tsniis.com

Контактное лицо: Малый Иосиф Михайлович,
Пухова Надежда Александровна.

Директор Филиала ОАО ЦНИИС
НИЦ «Тоннели и метрополитены»

Е.В. Щекудов

Заведующий сектором ОСР
НИЦ «Тоннели и метрополитены»

И.М. Малый

Заведующий лабораторией
технического нормирования, стандарти-
зации и сертификации ОАО ЦНИИС

И.А. Бегун