



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОМПАНИЙ
Урала и Сибири**

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство СРО-С-030-24082009
Союз строительных компаний Урала и Сибири (ССК УрСиб)
ОГРН 1087400001897, ИНН/КПП 7453198672/745101001
454092, Россия, г. Челябинск, ул. Елькина, 84, Тел./ф. (351) 280-41-14
сайт: www.sskural.ru, e-mail: info@sskural.ru

15.05.2023 № 01/303/0385

На №ПЦ-76 от 28.04.2023

АО «Мосинжпроект»
KonuhovDS@mosinzhproekt.ru

Секретариат ТК 400
tk400@omorrss.ru

О рассмотрении проектов ГОСТ Р

Уважаемые коллеги!

Союз строительных компаний Урала и Сибири рассмотрел предложенные проекты национальных стандартов на заседании Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования 05.05.2023г. По итогам совещания сформулированы следующие замечания.

1. Проект ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов», шифр ПНС: 1.13.400-1.046.23.

При разработке стандарта помимо действующих национальных стандартов по строительству и эксплуатации метрополитенов использовался опыт работы по строительству объектов метрополитена в г. Москве. Используются стандарты организации АО «Мосинжпроект» и ООО ЭГЕОС (г. Москва; занимается испытанием свай и грунтов) и международный опыт работы.

Стандарт разработан некорректно: некоторые пункты носят рекомендательный характер (п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.1.4.5 и т.п.); п. 4.3 содержит ссылку на наряд-допуск (не техническое, а правовое требование), непонятны ссылки на ограждение строительной площадки (без ссылки на ППР).

Учитывая то обстоятельство, что текст стандарта носит форму отчета о проделанной работе, дать предложения по его переработке не представляется возможным. Требования Комитета по изложению замечаний «конкретно и обосновано с указанием редакций отдельных пунктов, подпунктов, абзацев, таблиц, приложений и изображений графического материала, в соответствии с прилагаемой формой отзыва» не могут быть исполнены ввиду значительного объема работ, требующих переписывания документа в новом формате.

В соответствии с изложенным, проект документа следует считать рекомендациями при проведении работ по строительству подземных объектов.

2. Проект ГОСТ Р «Организация строительного производства. Автоматизированный геотехнический мониторинг зданий и сооружений при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов в условиях плотной городской застройки», шифр ПНС: 1.13.400-1.047.23.

Проект стандарта является попыткой переработки «Технических рекомендаций по автоматизированному мониторингу зданий и сооружений при освоении подземного пространства города Москвы» (2019).

Изложение стандарта базируется на анализе отечественного и зарубежного опыта,

текст объединяет в себя как обязательные, так и рекомендуемые положения, а также справочные материалы.

Сам разработчик в пояснительной записке к стандарту указывает, что «автоматизированный геотехнический мониторинг следует также рассматривать как часть геотехнических работ и основу для совершенствования нормативных документов».

Требования Комитета по изложению замечаний «конкретно и обосновано с указанием редакций отдельных пунктов, подпунктов, абзацев, таблиц, приложений и изображений графического материала, в соответствии с прилагаемой формой отзыва» не могут быть исполнены ввиду значительного объема работ, требующих переписывания документа в новом формате.

В соответствии с изложенным, проект стандарта может быть рекомендован к утверждению в существующем виде, как учебное пособие.

Генеральный директор



Ю.В. Десятков

Исполнитель: Стоякин Игорь Вячеславович,
Фомина Анна Николаевна
Телефон: (351) 280-41-14