

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»
на проект национального стандарта
ГОСТ Р «Грунты. Полевой метод определения модуля деформации
дисперсных грунтов расклинивающим дилатометром»

Проект национального стандарта ГОСТ Р «Грунты. Полевой метод определения модуля деформации дисперсных грунтов расклинивающим дилатометром» разработан СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018 год (шифр ПНС 1.13.465-1.096.18), утвержденной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), в обеспечение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Проект национального стандарта ГОСТ Р «Грунты. Полевой метод определения модуля деформации дисперсных грунтов расклинивающим дилатометром» устанавливает требования к полевому методу определения модуля деформации дисперсного грунта прибором задавливаемого типа (расклинивающим дилатометром), реализующему на практике метод релаксации напряжений.

Целью разработки стандарта является внедрение полевого метода исследования деформационных свойств дисперсных грунтов в практику инженерных изысканий. Использование метода испытания грунтов в полевых условиях расклинивающим дилатометром позволяет расширить вариативность методов исследования деформационных свойств дисперсных грунтов, повысить достоверность, информативность и надежность результатов исследования грунтового основания, расширить номенклатуру исследуемых грунтов, уменьшить стоимость и сократить сроки продолжительности выполнения инженерно-геологических изысканий.

Рассмотрев содержание проекта национального стандарта и представленные документы (пояснительную записку, окончательную редакцию проекта стандарта и замечания заинтересованных организаций) ТК465 «Строительство» отмечает:

1. Проект стандарта соответствует современным требованиям геотехнических исследований и испытаний, способствует повышению достоверности определения классификационных показателей грунтов и позволяет повысить качество инженерных изысканий для строительства.

2. Уведомления о разработке проекта национального стандарта и о завершении публичного обсуждения опубликованы на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

3. Обоснованные замечания и предложения заинтересованных организаций, полученные в ходе публичного обсуждения проекта стандарта, приняты и учтены при подготовке окончательной редакции проекта стандарта.

4. Замечания экспертов рассмотрены разработчиком стандарта и приняты при подготовке окончательной редакции проекта стандарта.

5. Проект национального стандарта не противоречит законам Российской Федерации, требованиям основополагающих стандартов системы национальной стандартизации, а также требованиям других документов по стандартизации в области строительства.

6. ТК 465 «Строительство» поддерживает предложение авторов об уточнении наименования национального стандарта с ГОСТ Р «Грунты. Полевой метод определения модуля деформации дисперсных грунтов расклинивающим дилатометром» на ГОСТ Р «Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром».

7. ТК 465 «Строительство» рекомендует утвердить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р «Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром».

Ответственный секретарь
ТК 465 «Строительство»

Т.Т. Мартынова

Руководитель ПК 19 «Геотехника»
ТК 465 «Строительство»

И.В. Колыбин