

Уведомление
о создании технического комитета по стандартизации
«Инженерные изыскания и геотехника»

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

«Инженерные изыскания и геотехника»

2. Наименования аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной организации по стандартизации:

ISO/TC 182 Геотехника

ISO/TC 59 Строительство зданий

ISO/TC 211 Географическая информация/Геоматика

ISO TC 207 Экологический менеджмент

ISO TC 190 Качество почвы

ISO TC 147 Качество воды

ISO TC 146 Качество воздуха

ISO TC 113 Гидрометрические измерения

ISO/TC 67 Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности

ISO/TC 262 Проектный комитет: Управление рисками

Европейские комитеты по стандартизации (CEN):

CEN/TC 250 Еврокоды (Structural Eurocodes)

CEN/TC 288 Производство специальных геотехнических работ (Execution of special geotechnical works)

CEN/TC 341 Геотехнические исследования и испытания (Geotechnical Investigation and Testing)

CEN/TC 340 Антисейсмические устройства (Anti-seismic Devices)

CEN/TC 287 Географическая информация (Geographic Information)

3. Область деятельности технического комитета по стандартизации:

Предлагается закрепить за техническим комитетом по стандартизации объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2:

43.13 Работы буровые и разведочные буровые;

43.99 Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;

71.20.19.112 Услуги по проведению негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки;

71.12 Услуги в области инженерно-технического проектирования и связанные технические консультативные услуги.

4. Структура технического комитета по стандартизации:

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК по виду продукции, область деятельности
ТК «Инженерные изыскания и геотехника»	<p>ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС») Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60. Фактический адрес: 107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60. Тел.: (495) 366-31-89, эл. адрес: mail@igiis.ru</p>	<p>ISO/TC 182 ISO/TC 59 ISO/TC 211 ISO TC 207 ISO TC 190 ISO TC 147 ISO TC 146 ISO TC 113 ISO/TC 67 ISO/TC 262</p>	<p>43.13 43.99 71.20.19.112 71.20.19.190 71.12</p>
ПК 1 «Инженерно-геологические изыскания»		<p>CEN/TC 250 CEN/TC 288</p>	
ПК 2 «Инженерно-геодезические изыскания»		<p>CEN/TC 341 CEN/TC 340 CEN/TC 287</p>	
ПК 3 «Инженерно-экологические изыскания»			
ПК 4 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»			
ПК 5 «Геотехника»			

5. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:

—

6. Предложение по кандидатуре заместителя председателя технического комитета по стандартизации:

—

7. Предложения по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:

—

8. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:

ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)

9. Направления перспективной программы работы технического комитета по стандартизации:

1. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Методика представления данных в электронном формате»;
2. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Термины и определения»;
3. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Требования к составлению и оформлению инженерно-геологических карт»;
4. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Требования к построению и оформлению инженерно-геологических разрезов и колонок инженерно-геологических скважин»;
5. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Требования к обработке данных опытных откачек из скважин и методика расчета геофильтрационных параметров»;
6. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Требования к определению установившегося уровня воды в скважинах»;
7. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Оценка устойчивости скальных оползней»;
8. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Геотехнические исследования. Термины и определения»;
9. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Методы определения реологических свойств грунтов»;
10. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Методы исследования набухающих глинистых грунтов при замачивании их в котлованах»;
11. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Методика проведения полевого исследования просадочных грунтов с применением винтовой лопасть-штампа»;
12. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Геотехнические исследования. Полевые методы определения прочностных и деформационных характеристик грунтов»;
13. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Геотехнические исследования. Компрессионные испытания грунтов с измерением боковых напряжений»;
14. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Геотехнические исследования. Методика проведения непрерывного мониторинга технического состояния оснований, фундаментов и надземных строительных конструкций зданий и сооружений»;
15. ГОСТ Р «Инженерно-геологические изыскания. Геотехнические исследования. Методика статистической обработки данных испытаний для нахождения оптимальных корреляционных зависимостей между характеристиками грунтов и параметрами зондирования»;
16. ГОСТ Р «Грунты. Метод компрессионного сжатия с заданной скоростью деформации»;
17. ГОСТ Р «Грунты. Метод определения начального напряженного состояния грунтов в природном массиве»;
18. ГОСТ Р «Инженерные изыскания. Геотехнические исследования. Требования к методике совмещения инженерных изысканий и проектирования»;
19. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Термины и определения»;

20. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к инженерно-топографическим планам (содержание и методика создания)»;
21. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к закладке пунктов опорной геодезической сети»;
22. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к созданию опорной геодезической сети»;
23. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к созданию съёмочной геодезической сети»;
24. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к обработке результатов геодезических измерений»;
25. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к аэрофототопографической съёмке»;
26. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к наземной фототопографической съёмке»;
27. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к тахеометрической съёмке»;
28. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к воздушному лазерному сканированию»;
29. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к наземному лазерному сканированию»;
30. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к съёмке застроенных территорий»;
31. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к съёмке подземных коммуникаций»;
32. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к построению цифровых моделей местности»;
33. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к обновлению топографических планов»;
34. ГОСТ Р «Инженерно-геодезические изыскания. Требования к составлению технических отчётов»;
35. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Термины и определения»;
36. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Геоботанические исследования»;
37. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Исследования животного мира»;
38. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Исследования почвенного покрова»;
39. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Ландшафтные исследования»;
40. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Морские гидробиологические и ландшафтные исследования»;
41. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа и оценки их загрязнённости»;
42. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к отбору проб природных вод для анализа и оценки их загрязнённости»;
43. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к проведению оценки состояния атмосферного воздуха»;

44. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к проведению радиационных исследований»;
45. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к проведению газогеохимических исследований грунтов»;
46. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к проведению зонирования участка обследования по результатам оценки санитарно-химического и микробиологического загрязнения почв и грунтов»;
47. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к проведению исследований районов для проведения дноуглубительных работ и потенциальных районов захоронения грунтов дноуглубления»;
48. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Требования к проведению оценки вредных физических воздействий»;
49. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Методика определения зон воздействия от объектов строительства и реконструкции»;
50. ГОСТ Р «Инженерно-экологические изыскания. Методика построения карты экологического состояния территории зоны воздействия от объектов строительства и реконструкции»;
51. ГОСТ Р «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Опасные гидрометеорологические явления. Термины и определения»;
52. ГОСТ Р «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Селевые потоки. Классификация»;
53. ГОСТ Р «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Снежные лавины. Классификация»;
54. ГОСТ Р «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Методы оценки лавинной опасности»;
55. ГОСТ Р «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Методы оценки селевой опасности».

10. Данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)

Адрес почтовый: 107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60

Адрес электронной почты: mail@igiis.ru

Контактное лицо – Кривенцова Ирина Львовна, ведущий специалист отдела нормативно-методологических исследований ООО «ИГИИС».

Контактный телефон: +7(495)366-31-89

11. Дата размещения уведомления на сайте:

17 февраля 2021 г.

12. Срок завершения приема заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

17 апреля 2021 г.