



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

07 июня 2022 г.

1385

№

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Инженерные изыскания и геотехника»

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и в целях повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международных уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Инженерные изыскания и геотехника» (далее – технический комитет).

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на общество с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве».

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в области инженерных изысканий и геотехники 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;

также в соответствии с кодами ОКС:

07.040 Астрономия. Геодезия. География;

07.060 Геология. Метеорология. Гидрология;

13.020 Охрана окружающей среды (совместно с ТК 231 «Отходы и вторичные ресурсы»);

- 13.040 Качество воздуха (совместно с ТК 457 «Качество воздуха»);
- 13.060 Качество воды (совместно с ТК 343 «Качество воды»);
- 13.080 Качество грунта. Почвоведение (совместно с ТК 025 «Качество почв, грунтов и органических удобрений»);
- 91.040.01 Строительство в целом (совместно с ТК 465 «Строительство»);
- 91.120.25 Сейсмическая защита и защита от вибрации (совместно с ТК 465 «Строительство»);
- 93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы (совместно с ТК 465 «Строительство»).

4. Назначить:

председателем технического комитета – генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» Михаила Игоревича Богданова;

заместителем председателя технического комитета – ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Владимира Георгиевича Коваленко;

заместителем председателя технического комитета – первого заместителя генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» Галину Романовну Болгову;

ответственным секретарем технического комитета – начальника нормативно-методического отдела Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве», ведущего специалиста отдела нормативно-методологических исследований Общества с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» Ирину Львовну Кривенцову.

5. Утвердить предлагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии обеспечить:

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

8. Предоставить право техническому комитету по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 182 «Геотехника» (участие с правом голосования), ИСО/ТК 59 «Строительство зданий» (участие с правом голосования в части области деятельности ТК), ИСО/ТК 211 «Географическая информация/Геоматика» (участие с правом голосования в части геотехники), ИСО/ТК 207 «Экологический менеджмент» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 190 «Качество почвы» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 147 «Качество воды» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 146 «Качество воздуха» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 113 «Гидрометрические измерения» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК 262 «Управление рисками» (участие без права голосования, документы для информации).

9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в техническом органе, указанном в пункте 8 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B50008AEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022