



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

18 февраля 2022 г.

№ 397

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Экологические требования к объектам недвижимости»

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», 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 «Экологические требования к объектам недвижимости» (далее – технический комитет).

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»).

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС (в части экологических требований к объектам недвижимости):

03.100.70 – Системы менеджмента;

13.020.10 – Менеджмент окружающей среды (экологический менеджмент);

13.020.20 – Экономика окружающей среды. Устойчивое развитие;

13.020.30 – Оценка воздействия на окружающую среду;

13.020.50 – Экологическая маркировка;

13.040 – Качество воздуха;

13.040.30 – Атмосфера рабочей зоны;

13.180 – Эргономика;

23.120 – Вентиляторы. Фены. Кондиционеры;

27.015 – Энергоэффективность. Энергосбережение;
27.070 – Топливные элементы;
27.075 – Водородные технологии;
27.080 – Тепловые насосы;
27.160 – Гелиоэнергетика;
27.190 – Системы ветровых энергетических турбин;
27.220 – Регенерация тепла. Теплоизоляция;
35.240.67 – Приложения ИТ в строительстве зданий и сооружений;
91.040.01 – Строительство в целом;
91.120.01 – Защита зданий снаружи и внутри в целом;
91.120.10 – Теплоизоляция зданий;
91.120.20 – Акустика в зданиях. Звукоизоляция;
91.140.10 – Системы центрального отопления;
91.140.30 – Вентиляционные системы и системы кондиционирования

воздуха;

91.140.65 – Водонагревательное оборудование;

93.010 – Гражданское строительство в целом.

4. Назначить:

председателем технического комитета – президента НП «АВОК», доктор технических наук, профессора Юрия Андреевича Табунщикова;

заместителем председателя технического комитета – доктора архитектуры, профессора, вице-президента Российской Академии архитектуры и строительных наук по направлению «Архитектура» Георгия Васильевича Есаулова;

ответственным секретарем технического комитета – профессора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (МАРХИ), кандидат технических наук Николая Васильевича Шилкина.

5. Утвердить прилагаемые:

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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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 международных технических комитетов по стандартизации ИСО/ТК 163 «Качество теплоизоляции и использование энергии в зданиях» (участие без права голосования) и его подкомитетах ИСО/ТК 163/ПК1 «Методы испытаний и измерений» (участие без права голосования), ИСО/ТК 163/ПК3 «Теплоизоляционные материалы» (участие без права голосования), ИСО/ТК 205 «Проектирование внутренней среды зданий» (участие с правом голосования), ИСО/ТК59/ПК 13 «Организация и оцифровка информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий (BIM)» (участие без права голоса), ИСО/ТК 59/ПК 16 «Доступность и практичность строительной среды» (участие без права голоса), ИСО/ТК 59/ПК 17 «Экологическая рациональность конструкции зданий» (участие без права голоса), ИСО/ТК 43/ПК 2 «Акустика в зданиях» (участие без права голоса), ИСО/ТК 71/ПК 8 «Меры по охране окружающей среды, связанные с бетоном и бетонными конструкциями» (участие без права голоса), ИСО/ТК 159/ПК 5 «Эргономика физической среды» (участие без права голоса), ИСО/ТК 207 «Экологический менеджмент» (участие без права голоса), ИСО/ТК 207/ПК 1 «Системы экологического менеджмента» (участие без права голоса), ИСО/ТК 207/ПК 3 «Экологическая маркировка» (участие без права голоса), ИСО/ТК 207/ПК 5 «Оценка длительности срока службы» (участие без права голоса), ИСО/ТК 207/ПК 7 «Менеджмент парниковых газов и связанная с ними деятельность» (участие без права голоса), ИСО/ТК 301 «Энергоменеджмент и энергосбережение» (участие без права голоса).

9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных 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: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022