

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии
от «18» февраля 2022 г. № 397

СТРУКТУРА
Технического комитета по стандартизации
«Экологические требования к объектам недвижимости»

| Наименование технического комитета | Организация, на базе которой действует технический комитет | Соответствующие ТК ИСО | Специализация ТК по виду продукции, область деятельности |
|---|---|---|---|
| «Экологические требования к объектам недвижимости» | Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК») 107031, г. Москва, ул. Рождественка, 11, e-mail: tk@abok.ru Тел. (495) 621-80-48, Факс (495) 621-70-23 | ИСО/ТК 163 «Качество теплоизоляции и использование энергии в зданиях» (участие без права голосования), 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 (ВІМ)» (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» | ОКС: 03.100.70 13.020.10 13.020.20 13.020.30 13.020.50 13.040 13.040.30 13.180 23.120 27.015 27.070 27.075 27.080 27.160 27.190 27.220 35.240.67 91.040.01 91.120.01 91.120.10 91.120.20 91.140.10 91.140.30 91.140.65 93.010 |

| Наименование технического комитета | Организация, на базе которой действует технический комитет | Соответствующие ТК ИСО | Специализация ТК по виду продукции, область деятельности |
|---|---|---|--|
| | | <p>(участие без права голоса), ИСО/ТК 43/ПК 2 «Акустика в зданиях»</p> <p>(участие без права голоса), ИСО/ТК 71/ПК 8 «Меры по охране окружающей среды, связанные с бетоном и бетонными конструкциями»</p> <p>(участие без права голоса), ИСО/ТК 159/ПК 5 «Эргономика физической среды»</p> <p>(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).</p> | |
| ПК 1 «Энергетические характеристики объектов недвижимости на основе первичной | Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, | | 13.020.10 13.020.20 13.020.30 13.020.50 91.040.01 91.120.01 |

| Наименование технического комитета | Организация, на базе которой действует технический комитет | Соответствующие ТК ИСО | Специализация ТК по виду продукции, область деятельности |
|--|---|------------------------|---|
| энергии и годовой эмиссии диоксида углерода в атмосферу» | теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)) | | 91.120.10 91.120.20 35.240.67 03.100.70 93.010 |
| ПК 2 «Мониторинг потребления энергии в объектах недвижимости» | Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)) | | 13.180 35.240.67 91.120.10 91.140.10 |
| ПК 3 «Экологические требования к микроклимату помещений» | Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)) | | 13.040 13.040.30 91.140.30 35.240.67 23.120 |
| ПК 4 «Инженерно-архитектурное обеспечение экологических требований к объектам недвижимости» | Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)) | | 27.015 27.080 27.220 27.190 27.160 27.070 27.075 35.240.67 91.120.10 91.140.10 91.140.30 23.120 91.140.65 |