

Содержание

Введение.....	v
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения.....	5
5 Устойчивость объектов строительства.....	6
5.1 Общие положения.....	6
5.2 Цели.....	7
5.3 Принципы.....	7
5.3.1 Общие положения.....	7
5.3.2 Постоянное совершенствование.....	7
5.3.3 Равенство.....	8
5.3.4 Глобальное мышление и локальные действия.....	8
5.3.5 Целостный подход.....	8
5.3.6 Вовлечение заинтересованных сторон.....	8
5.3.7 Долгосрочный анализ и способность к восстановлению.....	8
5.3.8 Управление рисками.....	9
5.3.9 Ответственность.....	9
5.3.10 Прозрачность.....	9
6 Применение общих принципов.....	9
6.1 Общие положения.....	9
6.2 Комплексное рассмотрение экологических, социальных и экономических аспектов устойчивости.....	10
6.2.1 Общие положения.....	10
6.2.2 Экономические аспекты.....	11
6.2.3 Экологические аспекты.....	11
6.2.4 Социальные аспекты.....	11
7 Руководство по применению принципов.....	11
7.1 Общие положения.....	11
7.2 Постоянное совершенствование.....	12
7.3 Равенство.....	12
7.4 Глобальное мышление и локальные действия.....	12
7.5 Целостный подход.....	12
7.6 Вовлечение заинтересованных сторон.....	12
7.7 Долгосрочный анализ и способность к восстановлению.....	12
7.8 Управление рисками.....	13
7.9 Ответственность.....	13
7.10 Прозрачность.....	13

СТБ ISO 15392-2024

Приложение А (справочное) Комплекс стандартов по обеспечению устойчивого развития зданий и строительных работ	14
Приложение В (справочное) Руководящие указания по планированию срока службы объектов строительства, установленные в серии стандартов ISO 15686	17
Библиография	19
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документа государственным стандартам	21