

## Перечень действующих Еврокодов

Обозначение	Наименование
<b>EN 1990 EUROCODE 0</b>	<b>Основные положения по проектированию несущих конструкций</b>  Grundlagen der Tragwerksplanung Basis of structural design
EN 1990:2002	Еврокод. Основные положения по проектированию строительных конструкций
<b>EN 1991 EUROCODE 1</b>	<b>Несущие конструкции. Воздействия</b>  Einwirkungen auf Tragwerke (Actions on structures)
EN 1991-1-1:2002	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-1. Общие воздействия. Плотность, собственный вес и прилагаемые нагрузки на здания
EN 1991-1-2:2002	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействие огня на строительные конструкции
EN 1991-1-3:2003	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки
EN 1991-1-4:2005	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые нагрузки
EN 1991-1-5:2003	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные нагрузки
EN 1991-1-6:2005	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия во время исполнения
EN 1991-1-7:2006	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Случайные воздействия
EN 1991-2:2003	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты
EN 1991-3:2006	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 3. Воздействия кранов и машин
EN 1991-4:2006	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 4. Воздействия на силосные сооружения и резервуары с водой
<b>EN 1992 EUROCODE 2</b>	<b>Железобетонные конструкции. Проектирование,</b>

Обозначение	Наименование
	<p><b>расчеты, параметры</b></p> <p>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahlbetonbauten Design of concrete structures</p>
EN 1992-1-1:2004	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий
EN 1992-1-2:2004	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование с учетом огнестойкости
EN 1992-2:2005	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Проектирование и правила конструирования
EN 1992-3:2006	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Водоподпорные и несущие конструкции
<b>EN 1993 EUROCODE 3</b>	<p><b>Стальные конструкции. Проектирование, расчеты, параметры</b></p> <p>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahlbauten Design of steel structures</p>
EN 1993-1-1:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий
EN 1993-1-2:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование конструкций с учетом огнестойкости
EN 1993-1-3:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и листов
EN 1993-1-4:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие правила. Дополнительные правила для конструкций из нержавеющей сталей
EN 1993-1-5:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Элементы пластинчатых конструкций
EN 1993-1-6:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и устойчивость оболочки
EN 1993-1-7:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Структуры с покрытием, подвергаемые внеплоскостному нагружению

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
EN 1993-1-8:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Проектирование стыков
EN 1993-1-9:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталость
EN 1993-1-10:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Прочность материала и свойства равнопрочности
EN 1993-1-11:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций с натяжными компонентами
EN 1993-1-12:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12. Дополнительные правила для расширения области EN 1993 до включения марок стали S 700
EN 1993-2:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты
EN 1993-3-1:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты
EN 1993-3-2:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы
EN 1993-4-1:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Элеваторы зерновые
EN 1993-4-2:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары
EN 1993-4-3:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы
EN 1993-5:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Свайные сооружения
EN 1993-6:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Опорные стропы кранов
<b>EN 1994 EUROCODE 4</b>	<p><b>Железобетонные комбинированные конструкции. Проектирование, расчеты, параметры</b></p> <p>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahl-Beton-Verbundbauten</p> <p>Design of composite steel and concrete structures</p>
EN 1994-1-1:2004	Еврокод 4. Проектирование конструкций из стали и бетона. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий
EN 1994-1-2:2005	Еврокод 4. Проектирование конструкций из стали и

Обозначение	Наименование
	бетона. Часть 1-2. Общие правила. Расчет параметров с учетом огнестойкости
EN 1994-2:2005	Еврокод 4. Проектирование конструкций из многослойной стали и бетона. Часть 2. Общие правила и правила для мостов
<b>EN 1995 EUROCODE 5</b>	<b>Деревянные конструкции. Проектирование, расчеты, параметры</b>  Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten Design of timber structures
EN 1995-1-1:2004	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила расчета и правила расчета для высотных зданий
EN 1995-1-2:2004	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет с учетом огнестойкости
EN 1995-2:2004	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты
<b>EN 1996 EUROCODE 6</b>	<b>Каменная кладка. Проектирование, расчеты, параметры</b>  Entwurf, Berechnung und Bemessung von Mauerwerksbauten Design of masonry structures
EN 1996-1-1:2005	Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных кирпичных конструкций
EN 1996-1-2:2005	Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование с учетом огнестойкости
EN 1996-2:2006	Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 2. Проектирование, выбор материала и выполнение каменной кладки
EN 1996-3:2006	Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета для неармированных кирпичных конструкций
<b>EN 1997 EUROCODE 7</b>	<b>Геотехника. Проектирование, расчеты, параметры</b>  Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik Geotechnical design

Обозначение	Наименование
EN 1997-1:2004	Еврокод 7. Проектирование геотехническое. Часть 1. Общие правила
EN 1997-2:2007	Еврокод 7. Проектирование геотехническое. Часть 2. Исследования грунта и испытания
<b>EN 1998 EUROCODE 8</b>	<p><b>Проектирование сейсмостойчивых строительных конструкций</b></p> <p>Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben Design of structures for earthquake resistance</p>
EN 1998-1:2004	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1. Общие правила, сейсмическое воздействие и правила для зданий
EN 1998-2:2005	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 2. Мосты
EN 1998-3:2005	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 3. Оценка и реконструкция зданий
EN 1998-4:2006	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 4. Шахты, хранилища и трубопроводы
EN 1998-5:2004	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 5. Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты
EN 1998-6:2005	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 6. Башни, мачты и дымовые трубы
<b>EN 1999 EUROCODE 9</b>	<p><b>Алюминиевые конструкции. Проектирование, расчеты, параметры</b></p> <p>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Aluminiumkonstruktionen Design of aluminium structures</p>
EN 1999-1-1:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие структурные правила
EN 1999-1-2:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2. Расчет несущих конструкций

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
	на случай пожара
EN 1999-1-3:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции, чувствительные к усталостным нагрузкам
EN 1999-1-4:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4. Конструкционный листовой материал холодного формования
EN 1999-1-5:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5. Строение оболочки