

ПЕРЕЛІК

**нормативно-правових актів, нормативних актів і нормативних документів,
що використовуються для спеціальної підготовки та кваліфікаційного
екзамену претендентів на сертифікацію
за професією експерт із енергозбереження та енергоефективності**

Позначення	Назва
1	2
Нормативно-правові акти	
	ЗУ «Про енергозбереження» від 01.07.1994 № 74/94 ВР
	ЗУ «Про енергетичну ефективність будівель» від 22.06.2017 № 2118
	ЗУ «Про фонд енергоефективності» від 08.06.2017 № 2095-VIII
	ЗУ «Про основи містобудування» від 16.11.1992 № 2780
	ЗУ «Про альтернативні види палива» від 21.05.2009 №1391-VI (1391-17)
	ЗУ «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» від 05.04.2005 № 2509-IV
	ЗУ «Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності» від 14.10.1994 № 208/94-ВР
	ЗУ «Про архітектурну діяльність» від 20.05.1999 № 687-XIV
	ЗУ «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» від 06.09.2005 № 2806
	ЗУ «Про будівельні норми» від 05.11.2009 № 1704-VI
	ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 № 3038-VI
	ЗУ «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII
	ЗУ «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 05.06.2014 № 1314-VII
	ЗУ «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» від 15.01.2015 № 124-VIII
	ЗУ Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо децентралізації повноважень у сфері архітектурно-будівельного контролю ... від 09.04.2015 № 320-VIII
	Господарський кодекс України від 06.11.1991 № 1798-XII
	Податковий кодекс України від 02.12.2010 № 2755-VI
	Митний кодекс України від 13.03.2012 № 4495-VI
	Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 № 8073
	Постанова КМУ «Про затвердження Положення про державний енергетичний нагляд за режимами споживання електричної і теплової енергії» від 07.08.1996 № 929
	Постанова КМУ «Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд» від 20 грудня 2006 р. № 1764
	Постанова КМУ «Про авторський та технічний нагляд під час будівництва об'єкта архітектури» від 11.07.2007 № 903
	Постанова КМУ «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» від 13.04.2011 № 461

1	2
	Постанова КМУ «Про затвердження Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу» від 23.05.2011 № 547
	Постанова КМУ «Про затвердження Методики розрахунку економії енергії в результаті здійснення заходів з енергоефективності, які фінансуються державною установою «Фонд енергоефективності» від 28.02.2018 № 149
	Угода про Асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони
	Регламент ЄС 305/2011 / Regulation (EU) No 305/2011 Європейського парламенту і Ради про встановлення гармонізованих умов для поширення на ринку будівельної продукції і скасування Директиви 89/106 / ЄЕС (офіційний переклад)
Нормативні акти	
ДБН А.1.1-1-93	Система стандартизації та нормування у будівництві. Основні положення
ДБН А.2.2-2-96	Технічний захист інформації. Загальні вимоги до організації проектування і проектної документації для будівництва
ДБН А.2.2-3:2014	Склад та зміст проектної документації на будівництво
ДБН А.3.1-5:2016	Організація будівельного виробництва
ДБН В.1.2-5-2007	Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів
ДБН В.1.2-11:2008	Основні вимоги до будівель та споруд. Економія енергії
ДБН В.2.5-67:2013	Опалення, вентиляція, кондиціонування
ДБН В.2.6-31:2016	Теплова ізоляція будівель
Нормативні документи	
ДСТУ 2155-93	Енергозбереження. Методи визначення економічної ефективності заходів енергозбереження
ДСТУ 2339-94	Енергозбереження. Основні положення
ДСТУ 2420-94	Енергоощадність. Терміни та визначення
ДСТУ 2804-94	Енергобаланс промислового підприємства. Загальні положення. Терміни та визначення
ДСТУ 3682-98 (ГОСТ 30583-98)	Енергозбереження. Методика визначення повної енергоемності продукції, робіт та послуг
ДСТУ 3755-98	Енергозбереження. Номенклатура показників енергоефективності та порядок їхнього внесення у нормативну документацію

1	2
ДСТУ 4713:2007	Енергозбереження. Енергетичний аудит промислових підприємств. Порядок проведення та вимоги до організації робіт
ДСТУ 4714:2007	Енергозбереження. Паливно-енергетичні баланси промислових підприємств. Методика побудови та аналізу
ДСТУ ISO 50001:2014	Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. (ISO 50001:2011, IDT)
ДСТУ-Н Б А.1.1-84:2008	Настанова. Керівний документ С щодо поводження з комплектами та системами за Директивою стосовно будівельних виробів
ДСТУ-Н-П Б А.1.1-93:2010	Настанова щодо розроблення проектів повторного використання у будівництві
ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007	Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції
ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008	Настанова з проектування, монтування та експлуатації автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями і спорудами
ДСТУ-Н Б В.2.5-43:2010	Настанова з улаштування систем сонячного теплопостачання в будинках житлового і громадського призначення
ДСТУ Б В.2.5-44:2010	Проектування систем опалення будівель з тепловими насосами (EN 15450:2007, MOD)
ДСТУ Б EN 15217:2012	Енергоефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель (EN 15217:2007, IDT)
ДСТУ Б EN 15232:2011	Енергоефективність будівель. Вплив автоматизації, моніторингу та управління будівлями (EN 15232:2007, IDT)
ДСТУ Б EN 15251:2011	Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики (EN 15251:2007, IDT)
ДСТУ Б EN 15316-1:2011	Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енерго- потреби та енергоефективності системи. Частина 1: Загальні положення (EN 15316-1:2007, IDT)
ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011	Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребі та енергоефективності системи. Частина 2-1: Тепловіддача системи опалення (EN 15316-2-1:2007, IDT)
ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011	Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребі та енергоефективності системи. Частина 2-3: Теплорозподілення в системі опалення (EN 15316-2-3:2007, IDT)
ДСТУ Б EN 15603:2013	Енергоефективність будівель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцінки (EN 15603-1:2008, IDT)