

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор Полтавського  
національного технічного  
університету імені Юрія Кондратюка  
В.О. Онищенко  
« 28 » 12 2018 р.

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про атестаційну комісію  
для проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити  
діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження  
інженерних систем**

Полтава, 2018

## 1. Загальні положення

1.1. Положення про атестаційну комісію для проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка регламентує забезпечення проведення професійної атестації осіб (далі по тексту - кандидатів), які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем.

Це Положення розроблено на підставі Законів України «Про енергетичну ефективність будівель», «Про вищу освіту», «Про освіту», постанови Кабінету Міністрів України 26 липня 2018 р. № 605 «Про затвердження Порядку проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем», Угоди між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України та Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка «Про співробітництво щодо створення атестаційних комісій, що будуть проводити професійну атестацію осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем» та інших нормативних актів України з питань освіти, енергоефективності, Статуту Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

1.2. Метою професійної атестації є визначення фактичної відповідності підготовки кандидатів кваліфікаційним вимогам до осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем.

Професійна атестація проводиться за напрямками «Сертифікація енергетичної ефективності будівель» та «Обстеження інженерних систем будівель» й завершується виданою кваліфікаційного атестату встановленого зразка про право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель.

Професійна атестація кандидатів здійснюється атестаційною комісією на підставі оцінки рівня підготовки, передбаченого освітньо-професійними програмами за напрямками «Сертифікація енергетичної ефективності будівель» та «Обстеження інженерних систем будівель» за результатами проходження письмового кваліфікаційного іспиту.

1.3. Завданнями атестаційної комісії є:

1.3.1. Комплексна перевірка й оцінка теоретичних знань, практичних умінь і навичок, достатніх для проведення сертифікації енергетичної ефективності та/або обстеження інженерних систем будівель з метою встановлення відповідності їх кваліфікаційного рівня вимогам стандартів освіти, освітньо-професійним програмам;

1.3.2. Прийняття рішення про видачу кандидатам кваліфікаційного атестату про право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 605 у Порядку

проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем, додаток 4.

1.3.2. Формування навчальних програм з підготовки та підвищення кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель та обстеження інженерних систем;

1.3.4. Формування переліку екзаменаційних питань при проведенні атестації;

1.3.5. Обмін інформацією з центральними органами виконавчої влади в процесі проведення незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів та звітів про результати обстеження інженерних систем, професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та/або обстеження інженерних систем, зокрема надавати інформацію про:

- створення атестаційної комісії;
- призначених членів атестаційної комісії;
- кількість атестованих та неатестованих осіб;
- причини відмови та анулювання атестату;
- зміни в складі атестаційних комісій тощо.

## **2. Порядок створення атестаційної комісії.**

### **Обов'язки Голови, заступника Голови, секретаря та членів атестаційної комісії**

2.1. Атестаційна комісія утворюється та затверджується наказом ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, який затверджує її персональний склад.

2.2. Атестаційна комісія утворюється у складі не менше п'яти осіб (голова, заступник голови, секретар та члени комісії).

Член атестаційної комісії повинен мати фахову (відповідну) вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня та досвід виконання робіт (надання послуг) у сфері енергетичної ефективності будівель або досвід фахового викладання у закладах вищої освіти не менше п'яти років.

2.3. Члени атестаційної комісії беруть участь у засіданнях атестаційної комісії і є екзаменаторами.

2.4. Інформація про проведення професійної атестації, положення про атестаційну комісію та інформація про її членів оприлюднюються на офіційному веб-сайті Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка протягом 10 робочих днів.

2.5. Голова атестаційної комісії зобов'язаний:

- ознайомити всіх членів атестаційної комісії з їх правами та обов'язками;
- довести до членів атестаційної комісії основні завдання та вимоги щодо професійної атестації кандидатів, розклад роботи професійної комісії, особливості організації та проведення кваліфікаційного іспиту;

- забезпечити роботу атестаційної комісії відповідно до затвердженого розкладу;

- обов'язково бути присутнім на проведенні кваліфікаційного іспиту, на засіданнях атестаційної комісії під час обговорення результатів іспитів,

виставлення оцінок, вирішення питань про прийняття рішення про видачу дипломів кваліфікаційних атестатів, або відмову в їх видачі;

- розглядати звернення кандидатів з питань складання кваліфікаційного іспиту а приймати відповідні рішення;
- контролювати роботу секретаря атестаційної комісії щодо підготовки необхідних документів;
- після закінчення роботи атестаційної комісії скласти звіт на ім'я ректора.

2.6. У випадку, якщо участь Голови атестаційної комісії у її роботі неможлива через об'єктивні обставини, його обов'язки виконує заступник Голови атестаційної комісії.

2.7. Участь у роботі атестаційної комісії членів – працівників Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка планується як погодинне навантаження.

2.8. Для забезпечення роботи усіма необхідними документами і матеріалами, а також для ведення протоколів атестаційної комісії, призначається секретар атестаційної комісії.

2.9. До початку роботи атестаційної комісії, секретар атестаційної комісії повинен підготувати:

- програму кваліфікаційного іспиту;
- комплект завдань, включаючи варіанти тестових та ситуаційних завдань (подаються голові атестаційної комісії);
- бланки протоколів засідання атестаційної комісії (Додаток 2);
- бланки рішень атестаційної комісії;
- інші документи (накази, розпорядження, довідки), які необхідні для забезпечення якісної та кваліфікованої роботи атестаційної комісії.

2.10. Упродовж терміну роботи атестаційної комісії секретар атестаційної комісії повинен:

- доводити до відома Голови, заступника Голови і членів атестаційної комісії інформацію, що стосується роботи комісії;
- вести протоколи засідань атестаційної комісії.

### **3. Проведення професійної атестації**

3.1. До професійної атестації допускаються особи, які відповідають одночасно таким вимогам:

- здобули відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти (для осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності);
- здобули відповідну вищу освіту не нижче першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (для осіб, які мають намір проводити обстеження інженерних систем);
- мають стаж роботи не менше трьох років у сфері енергетики, енергоефективності та енергозбереження, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства.

3.2. Особа, що має намір пройти професійну атестацію (далі — кандидат), подає атестаційній комісії заяву на проведення професійної атестації у сфері

забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель (далі — заява) за формою згідно з додатком 1.

До заяви додаються:

- копії паспорта та реєстраційного номера облікової картки платника податків (крім фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відповідну відмітку у паспорті);

- копія документа про фахову (відповідну) вищу освіту (диплом та додаток до нього);

- копія трудової книжки;

- стислий звіт про професійну діяльність та інші досягнення кандидата у довільній формі;

- інші документи (за бажанням кандидата), що підтверджують його професійну спеціалізацію, рівень кваліфікації та знань (зокрема, державні нагороди, звання, дипломи конкурсів у сфері енергетичної ефективності будівель, документи про наукові досягнення, відгуки від замовників робіт у сфері енергетичної ефективності будівель).

3.3. Кандидат може подавати документи особисто або надсилати їх поштою, зокрема електронною поштою. Під час створення електронних документів, які надсилаються електронною поштою, накладається електронний цифровий підпис кандидата відповідно до вимог Закону України “Про електронні документи та електронний документообіг”.

3.4. У разі подання документів особисто заява разом з доданими до неї документами приймається секретарем атестаційної комісії за описом, копія якого видається кандидату з відміткою про дату прийняття документів.

3.5. Професійна атестація проводиться на платній основі. Вартість послуг та порядок внесення плати за проведення професійної атестації визначаються на договірних засадах між ПолтНТУ та кандидатом.

3.6. Складання кваліфікаційного іспиту проводиться на відкритому засіданні атестаційної комісії за участю не менше двох третин її складу за обов’язкової присутності Голови атестаційної комісії.

3.7. Атестаційна комісія розглядає подані документи у строк, що не перевищує п’яти робочих днів з дня отримання таких документів, приймає рішення про проведення професійної атестації кандидата або про відмову у її проведенні та повідомляє йому у спосіб, зазначений в заяві.

3.8. Підставами для відмови у проведенні професійної атестації є:

- невідповідність кандидата встановленим вимогам;

- неподання/подання не у повному обсязі кандидатом документів, зазначених у пункті 9 цього Порядку;

- подання кандидатом недостовірної інформації.

3.9. Професійна атестація проводиться шляхом складення кандидатом письмового кваліфікаційного іспиту, який включає розв’язання тестових та ситуаційних завдань.

Кількість тестових завдань становить не менше 25, кількість ситуаційних завдань — не менше трьох.

3.10. Тестові та ситуаційні завдання розробляються з урахуванням вимог

законодавства щодо проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель (для осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель) або обстеження інженерних систем будівель (для осіб, які мають намір проводити обстеження інженерних систем будівель) (Додаток 2). Програма кваліфікаційного іспиту та завдання затверджуються рішенням атестаційної комісії. На кожному білеті проставляється номер протоколу і дата затвердження, білет скріплюється підписом Голови атестаційної комісії.

3.11. Програма кваліфікаційного іспиту та зразок тестових і ситуаційних завдань розміщуються на сайті ПолтНТУ.

3.12. При проведенні кваліфікаційного іспиту на екзаменаційну групу виділяється не більше трьох годин.

3.13. Для складення кваліфікаційного іспиту кандидат повинен дати 70 відсотків правильних відповідей загальної кількості тестових та загальної кількості ситуаційних завдань.

3.14. Результати кваліфікаційних іспитів оприлюднюються на офіційному веб-сайті ПолтНТУ не пізніше ніж через 10 робочих днів після проведення професійної атестації.

3.15. Атестаційна комісія видає кандидату на його вимогу копії відповідей на тестові та ситуаційні завдання, що надав кандидат під час кваліфікаційного іспиту, засвідчені головою атестаційної комісії.

3.16. При потребі кандидат може пройти підготовку до кваліфікаційного іспиту за відповідною програмою за окремо визначеною оплатою.

3.17. Підготовка кандидатів до професійної атестації проводиться на платній основі.

Вартість послуг розраховується відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2010 р. N 796 «Про затвердження переліку платних послуг, які можуть надаватися навчальними закладами, іншими установами та закладами системи освіти, що належать до державної і комунальної форми власності» не пізніше дати зарахування та може визначатися на договірних засадах між ПолтНТУ або організаціями-партнерами ПолтНТУ, що проводять відповідну підготовку, та кандидатом.

3.18. Підготовка кандидатів до професійної атестації проводиться з урахуванням вимог законодавства щодо проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель (для осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель) або обстеження інженерних систем будівель (для осіб, які мають намір проводити обстеження інженерних систем будівель) (Додаток 2).

3.19. Робота атестаційної комісії, професійна атестація, а також підготовка кандидатів до професійної атестації, здійснюється на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

#### **4. Видача, анулювання або відмова у видачі кваліфікаційного атестату**

4.1. Рішення атестаційної комісії про оцінку знань, виявлених при складанні іспиту, а також про прийняття рішення про видачу кандидатам кваліфікаційних сертифікатів приймається на закритому засіданні комісії відкритим голосуванням більшістю голосів членів атестаційної комісії, які брали участь у її засіданні. За

однакової кількості голосів голос Голови атестаційної комісії є вирішальним. У разі відсутності Голови атестаційної комісії та за однакової кількості голосів голос заступника Голови є вирішальним.

4.2. Атестаційна комісія за результатами проходження кандидатом кваліфікаційного іспиту приймає рішення про видачу кваліфікаційного атестата або про відмову в його видачі за формою згідно з додатком 3 у місячний строк з дати подання ним заяви.

4.3. Підставою для прийняття рішення про видачу кваліфікаційного атестата є складення кандидатом кваліфікаційного іспиту відповідно до пункту 3.13 цього Положення.

4.4. Атестаційна комісія відмовляє у видачі кваліфікаційного атестата в разі нескладення особою кваліфікаційного іспиту. Особа, якій відмовили у видачі кваліфікаційного атестата у разі не складання кваліфікаційного іспиту, може пройти повторну атестацію не раніше ніж через шість місяців після прийняття рішення про таку відмову.

4.5. Атестаційна комісія приймає рішення про анулювання кваліфікаційного атестата фахівця з аудиту енергетичної ефективності будівель чи фахівця з обстеження інженерних систем будівель або відмовляє у видачі кваліфікаційного атестата під час проведення професійної атестації, яку проходить особа після закінчення строку дії кваліфікаційного атестата, в разі наявності інформації про невідповідність вимогам законодавства складених таким фахівцем енергетичних сертифікатів та/або звітів про результати обстеження інженерних систем будівель, що надійшла за результатами проведеного відповідно до статті 14 Закону України "Про енергетичну ефективність будівель" моніторингу таких сертифікатів та/або звітів.

Рішення про анулювання кваліфікаційного атестата атестаційна комісія приймає не пізніше ніж протягом десяти робочих днів з дня отримання відповідної інформації.

Фахівець з аудиту енергетичної ефективності будівель чи фахівець з обстеження інженерних систем будівель, кваліфікаційний атестат якого анульовано або якому відмовили у видачі кваліфікаційного атестата відповідно до цього пункту, може пройти повторну професійну атестацію не раніше ніж через три роки після прийняття відповідного рішення атестаційною комісією.

4.6. Атестаційна комісія повідомляє кандидату про видачу, анулювання або відмову у видачі кваліфікаційного атестата в зазначений у заяві спосіб протягом десяти робочих днів з моменту прийняття відповідного рішення.

4.7. Кваліфікаційний атестат видається за формою згідно з додатком 4.

Строк дії кваліфікаційного атестата становить п'ять років з дати його видачі.

4.8. Рішення атестаційної комісії про видачу, анулювання або відмову у видачі кваліфікаційного атестата може бути оскаржене в судовому порядку.

Проректор з науково-педагогічної роботи, д.т.н. доцент



Б.О.Коробко

Голові атестаційної комісії

\_\_\_\_\_

(ініціали, прізвище)

\_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я, по батькові)

### ЗАЯВА

#### **на проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель**

Прошу допустити мене до проходження професійної атестації з метою отримання кваліфікаційного атестата на право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель (необхідне підкреслити).

Про прийняте рішення прошу повідомити мені:

засобами електронного зв'язку \_\_\_\_\_

листом на адресу \_\_\_\_\_

засобами телефонного зв'язку \_\_\_\_\_

Додаток:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20 \_ р.

\_\_\_\_\_ (підпис)



## ПЕРЕЛІК

нормативних актів та документів, положення яких повинні бути враховані під час розроблення тестових та ситуаційних завдань для проведення професійної атестації за напрямками (спеціалізаціями) “Сертифікація енергетичної ефективності будівель” та “Обстеження інженерних систем будівель”

ДБН Б В.2.6-31 “Теплова ізоляція будівель”.

ДБН В.2.6-33 “Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування та експлуатаційної придатності”.

ДБН В. 1.2-11 “Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії”.

ДСТУ-Н Б А.2.2 “Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції”.

ДСТУ-Н Б А.2.2-13 “Настанова з проведення енергетичної оцінки будівель”.

ДСТУ Б EN 138187 “Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод” (EN 13187:1998, IDT).

ДСТУ Б EN 15603 “Енергетична ефективність будівель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцінки”.

ДСТУ Б В.2.2-39 “Методи та етапи проведення енергетичного аудиту будівель”.

ДСТУ Б А.2.2-8 “Проектування. Розділ “Енергоефективність” у складі проектної документації об’єктів”.

ДСТУ Б А.2.2-12 “Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні”.

ДСТУ Б EN ISO 13790 “Енергетична ефективність будинків. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження”.

ДСТУ Б EN ISO 7730 “Енергономіка теплового середовища. Аналітичне визначення та інтерпретація теплового комфорту на основі розрахунків показників PMV PPD і критеріїв локального теплового комфорту” (EN ISO 7730, IDT).

ДСТУ Б EN 15459 “Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель”.

ДСТУ Б EN 15217 “Енергетична ефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель”.

ДСТУ Б EN 15251 “Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики” (ДСТУ Б EN 15251, IDT).

ДСТУ Б EN 15316-1 “Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребити та енергоефективності системи. Частина 1. Загальні положення” (ДСТУ Б EN 15316-1, IDT).

ДСТУ Б EN 15316-2-1 “Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективності системи. Частина 2-1. Тепловіддача системою опалення” (ДСТУ Б EN 15316-2-1, IDT).

ДСТУ Б EN 15316-2-3 “Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективності системи. Частина 2-3. Теплорозподілення системою опалення” (ДСТУ Б EN 15316-2-3, IDT).

ДСТУ Б EN 15459 “Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель” (ДСТУ Б EN 15459, IDT).

ДСТУ-Н Б В. 1.1-27 “Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія”.

ДСТУ Б В.2.6-17 “Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі”.

ДСТУ Б В.2.2-19 “Будинки і споруди» Метод визначення повітропроникності огорожувальних конструкцій в натурних умовах”.

ДСТУ Б В.2.6-34 “Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні вимоги”.

ДСТУ Б В.2.6-35 “Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустриальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови”.

ДСТУ Б В.2.6-36 “Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови”.

ДСТУ Б В.2.6-79 “Конструкції будинків і споруд. Шви з’єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови”.

ДСТУ Б В.2.6-100 “Конструкції будинків і споруд. Методи визначення теплостійкості огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ Б В.2.6-101 “Конструкції будинків і споруд. Метод визначення опору теплопередачі огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ Б В.2.6-189 “Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель”.

ДСТУ-Н Б В.2.6-190 “Настанова з розрахункової оцінки показників теплостійкості та теплозасвоєння огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ-Н Б В.2.6-191 “Настанова з розрахункової оцінки повітропроникності огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ-Н Б В.2.6-192 “Настанова з розрахункової оцінки тепловологісного стану огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ Б В.2.7-182 “Будівельні матеріали. Методи визначення терміну ефективною експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних матеріалів у розрахункових та стандартних умовах”.

**РІШЕННЯ**  
**атестаційної комісії**

Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка  
(найменування закладу вищої освіти/саморегульованої організації у сфері енергетичної ефективності)

від \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р. № \_\_\_\_\_

Комісія у складі голови \_\_\_\_\_ та  
(прізвище, ім'я, по батькові)

членів комісії \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я, по батькові)

за результатами проходження кваліфікаційного іспиту прийняла рішення про видачу/відмову у видачі \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові особи, що подала заяву на

\_\_\_\_\_ проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної

\_\_\_\_\_ ефективності та обстеження інженерних систем будівель)  
кваліфікаційного атестата на право провадження діяльності з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель.

Додаток:	1. Оригінали виконаних особою, що подала заяву на проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель, тестових та ситуаційних завдань кваліфікаційного іспиту на ___ арк.
	2. Заява на проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель з документами, що додаються до неї, на ___ арк.
	3. Рішення про проведення професійної атестації на ___ арк.

Голова комісії \_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)

Члени комісії: \_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)

\_\_\_\_\_ (підпис) (ініціали, прізвище)

\_\_\_\_\_ (підпис) (ініціали, прізвище)

**КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ АТЕСТАТ №**

Цей кваліфікаційний атестат засвічує, що \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я, по батькові)

на підставі рішення атестаційної комісії \_\_\_\_\_  
(найменування закладу вищої освіти/

\_\_\_\_\_ саморегульованої організації у сфері енергетичної ефективності)

від \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р. № \_\_\_\_\_

має право провадити діяльність з \_\_\_\_\_  
(проведення аудиту енергетичної ефективності будівель/

\_\_\_\_\_ обстеження інженерних систем будівель (зазначити необхідне)

Строк дії кваліфікаційного сертифіката до \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

Голова атестаційної комісії \_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)

м.Полтава

