

**Випробувальний центр
Державного госпрозрахункового підприємства -
Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання
(ВЦ ДГП СВЦОО)**

ЗАТВЕРДЖУЮ



Заступник директора
з наукової роботи, канд. техн. наук

Є.П. Легкун

" 03 " 2017 р.

ПРОТОКОЛ № 14/17 ВПчПр

ПРИЙМАЛЬНІ ВИПРОБУВАННЯ

Піч утилізаційна твердопаливна ПУТ-1,0

Випробувальний центр Державного госпрозрахункового підприємства - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання (ВЦ ДГП СВЦОО) (03110, м. Київ, вул. Механізаторів, 9), акредитований на компетентність відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025-2006 Національним агентством з акредитації України (атестат акредитації № 2Н122 від 16 липня 2013 р.), 16 лютого 2017 року провів приймальні випробування печі універсальної твердопаливної ПУТ-1,0 на відповідність вимогам проекту технічних умов ТУ У 28.2-2403205261-001:2017 "Печі утилізаційні твердопаливні типу ПУТ".

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ

1.1 На приймальні випробування подано дослідний зразок печі утилізаційної твердопаливної ПУТ-1,0 з ручним завантаженням палива, з повітряним теплообмінником, без номера, яка виготовлена за документацією ПУТ 01.000.00.00-01 фізичною особою - підприємцем Черненко І.С. (ФОП Черненко І.С., 04078, м. Київ, вул. Гомельська, буд. 58, кв. 1).

1.2 Розробник - фізична особа - підприємець Черненко І.С. (04078, м. Київ, вул. Гомельська, буд. 58, кв. 1).

1.3 Печі утилізаційні твердопаливні типу ПУТ, далі за текстом "печі", призначені для спалювання твердого палива (органічне та мінеральне) та утилізації органічних відходів промислових, сільськогосподарських та комунальних підприємств з метою опалення, сушки та таке інше, об'єктів комунально-побутового, промислового та сільськогосподарського призначення.

Піч обладнана повітряним теплообмінником та системою ручної подачі палива. Конструктивно піч складається з таких вузлів:

- паливний бункер;
- система ручної подачі палива;
- циклонна топка для піролізу та спалювання твердого палива;
- система допалювання продуктів згоряння;