

**Сертифікат якості  
на зразок деревинного вугілля  
(Виробник – ТОВ «КАРБОН-ТРЕЙДІНГ»)**

Найменування показника	Метод випробування	Символ, одиниця вимірювання	Результати аналізу
1. Масова частка вологи	ГОСТ 16399-70	W <sup>t</sup> , %	1,6
2. Масова частка золи	ГОСТ 12596-67	A <sup>d</sup> , %	2,3
3. Вихід летких речовин	ГОСТ 6382-91	V <sup>d</sup> , %	6,2
4. Масова частка нелеткого вуглецю	ГОСТ 7657-84	FC <sup>d</sup> , %	91,5

Представлені результати одержані у Випробувальному Центрі «ХарЦис» Державного підприємства «Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)» (атестат акредитації НААУ № 2Т728).

Сертифікат якості виданий на зразок деревинного вугілля, представлений ТОВ «КАРБОН-ТРЕЙДІНГ» як зразок виробленої продукції.



Заст. директора з наукової роботи,  
д.т.н., професор

Ю. С. ВАСИЛЬЄВ

Зав. вугільним відділом ДП «УХІН»,  
к.т.н., с.н.с., керівник ВЦ «ХарЦис»

І. Д. ДРОЗДНИК

**Сертифікат якості  
на зразок деревинного вугілля  
(Виробник – ТОВ «КАРБОН-ТРЕЙДІНГ»)**

Найменування показника	Метод випробування	Символ, одиниця вимірювання	Результати аналізу
1. Масова частка вологи	ГОСТ 16399-70	W <sup>t</sup> , %	1,6
2. Масова частка золи	ГОСТ 12596-67	A <sup>d</sup> , %	2,3
3. Вихід летких речовин	ГОСТ 6382-91	V <sup>d</sup> , %	9,2
4. Масова частка нелеткого вуглецю	ГОСТ 7657-84	FC <sup>d</sup> , %	88,5

Представлені результати одержані у Випробувальному Центрі «ХарЦис» Державного підприємства «Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)» (атестат акредитації НААУ № 2Т728).

Сертифікат якості виданий на зразок деревинного вугілля, представлений ТОВ «КАРБОН-ТРЕЙДІНГ» як зразок виробленої продукції.



Заст. директора з наукової роботи,  
д.т.н., професор

Ю. С. ВАСИЛЬЄВ

Зав. вугільним відділом ДП «УХІН»,  
к.т.н., с.н.с., керівник ВЦ «ХарЦис»

І. Д. ДРОЗДНИК