

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Фізико-хімічні показники				
Вміст дрібних частинок розміром не менше ніж 3мм (після виготовлення), %	не більше 8	1.9	-	ДСТУ EN 15149-1:2013
Діаметр, мм	від 4 до 24	6мм, 8 мм	$\Delta = \pm 0.2$	ДСТУ EN ISO 13385-1:2018
Довжина, мм	від 3 до 49	10-40	$\Delta = \pm 0.2$	
Вміст азоту, %	не більше 0.3	0.15	$\Delta = \pm 0.007$	ГОСТ 28743-93*
Вміст хлору, %	не більше 0.02	0.006	$\Delta = \pm 0.0001$	ДСТУ EN 15105:2013 *
Вміст летких речовин, %	-	76	-	ДСТУ EN 15148:2012
Вища теплота згоряння на робочий стан проби палива, Qs г МДж/кг (ккал/кг)	-	20.87 (4989)	$\Delta = \pm 0.1$	ДСТУ ISO 1928:2006
Вища теплота згоряння на сухий стан проби палива, Qs d МДж/кг (ккал/кг)	-	22.25 (5318)	$\Delta = \pm 0.1$	ГОСТ 27313-95 (ISO 1170-77)
Нижча теплота згоряння на робочий стан проби палива, Qi г МДж/кг (ккал/кг)	не менше 17.5	19.01 (4544)	$\Delta = \pm 0.1$	
Нижча теплота згоряння на сухий стан проби палива, Qi d МДж/кг (ккал/кг)	-	20.43 (4883)	$\Delta = \pm 0.1$	

\* Вказані нормативні документи не входять в сферу акредитації випробувального центру

Виконавці:

інженер-хімік I категорії

провідний інженер

інженер-хімік

Галайко Г.В.

Грицевич Т. О.

Сад Л.О.

Примітка:

1.Протокол випробувань стосується тільки випробуваних зразків

2.Протокол випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру.

Протокол сформував :

провідний інженер

Степанова В.Т.