

ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ЕВРОТЕСТ - КОНТРОЛ ЕАД

София 1517, ул. „Бесарабия“ № 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8720 596; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg


Сертификат за акредитация, рег. № 9 ЛИ / 21.01.2014 г., валиден до 31.05.2016 г., издаден от ИА „БСА“, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ФК 510-1
версия 3 / 2014

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 8205 / 27.11.2014 г.

1. Биомаса, пелети и брикети, биогорива, дървени въглища
(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)
2. Заявител на изпитването: "Аеро" ЕООД. Пробата е предоставена от клиента.
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби)
3. Методи на изпитване: ETC V3I2/7.3-7/2010; БДС EN 14774-2:2009; БДС EN 14774-3:2010; БДС EN 14775:2009; БДС EN 14918:2010; БДС EN 15103:2010
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)
4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията със заявка с вх. № 2317 / 25.11.2014 г.
5. Количество на изпитваните образци: 1 брой, взета от иглолистни пелети /дървесина без кора/, собствено производство.
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)
6. Период на извършване на изпитването: 25.11.2014 г. до 27.11.2014 г.

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:.....


/Юлиана
Акрабова/

7. Резултати от изпитването

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
				Проба № 1, лаб. № 1424908, взета от иглолистни пелети, собствено производство		БДС EN ISO 17225 - 2:2014, табл. 1, клас А1	
1	Влага					-	
	Влага обща	%	БДС EN 14774-2:2009		2.38 ± 0.07	M10≤10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Влага аналитична	%	БДС EN 14774-3:2010		0.64 ± 0.02	Не се нормира	t (22±4) °C RH (30±60)%
2	Пепел					-	
	Пепел (на сухо гориво, Ad)	%	БДС EN 14775:2009		0.38 ± 0.01	A0.7≤0.7	t (22±4) °C RH (30±60)%
3	Сяра					-	
	Сяра (на сухо гориво, Sd)	%	ETC V312/7.3-7/2010		0.020 ± 0.001	S0.04≤0.04	t (22±4) °C RH (30±60)%
4	Обемно тегло					-	
	Обемно тегло (на получено, BD _{ar})	kg/m ³	БДС EN 15103:2010		665 ± 7	BD600≥600	t (22±4) °C RH (30±60)%
5	Топлина на изгаряне					-	
	Топлина на изгаряне (долна на сухо гориво, Q _{net,v,d})	MJ/kg	БДС EN 14918:2010		19.67 ± 0.06	Не се нормира	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Q _{net,v,ar})	MJ/kg	БДС EN 14918:2010		19.15 ± 0.06	Q16.5≥16.5	t (22±4) °C RH (30±60)%

Мнение относно резултатите от изпитване: Изпитваната проба № 1, лаб. № 1424908, по характеристики: Влага обща; Пепел (на сухо гориво, Ad); Сяра (на сухо гориво, Sd); Обемно тегло (на получено, BD_{ar}); Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Q_{net,v,ar}) съответства на изискванията на БДС EN ISO 17225 - 2:2014, табл. 1, клас А1.

ЗАБЕЛЕЖКИ: I. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

II. ДИЛ не носи отговорност за коректността на пробовземане и условията на съхранение на пробата/ите за изпитване до постъпването ѝ/им в лабораторията.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:



/инж. Люба Годорова/



/инж. Снежина Таскова/

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ:



/инж. Радосветла Кръстева/

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ: 

/Юлиана Акрабова/

