

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 / 03.07.2015 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 4 / 2014

**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 12335 / 02.02.2016 г.**

1. Биомаса, пелети и брикети, биогорива, дървени въглища
(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)
2. Заявител на изпитването: "НИК СОТ Груп" 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 V311/7.3-4/2014; БДС EN 14774-2:2009; БДС EN 14774-3:2010;
БДС EN 14775:2009; БДС EN 14918:2010
(номер на стандартите или валидираните методи)
4. Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията със заявка
с вх. № 136 / 27.01.2016 г.
5. Количество на изпитваните проби: 1 брой, взета от пелети от слънчогледови люспи -
собствено производство
(идентификация и количество на пробите и тяхната маса, обект, други)
6. Период на извършване на изпитването: 27.01.2016 г. до 02.02.2016 г.

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:.....


/Юлиана
Акрабова/

7. Резултати от изпитването

№ на пробата, лабораторен №, обект: Проба № 1, лаб. № 1600428, взета от пелети от слънчогледови люспи

Стойност и допуск на характеристиката (норма, категория) съгласно:

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
1	Влага				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Влага обща	%	БДС EN 14774-2:2009	7.48 ± 0.22	-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Влага аналитична	%	БДС EN 14774-3:2010	1.61 ± 0.03	-	t (22±4) °C RH (30+60)%
2	Пепел				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Пепел (на сухо гориво, Ad)	%	БДС EN 14775:2009	2.92 ± 0.06	-	t (22±4) °C RH (30+60)%
3	Сяра				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Сяра (на сухо гориво, Sd)	%	ETC V311/7.3-4/2014	0.10 ± 0.01	-	t (22±4) °C RH (30+60)%
4	Топлина на изгаряне				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Топлина на изгаряне (долна на сухо гориво, Qnet,v,d)	MJ/kg	БДС EN 14918:2010	18.69 ± 0.06	-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Qnet,v,ar)	MJ/kg	БДС EN 14918:2010	17.11 ± 0.05	-	t (22±4) °C RH (30+60)%

ЗАБЕЛЕЖКИ: I. ДИЛ не носи отговорност за коректността на пробовземане, сроковете на съхранение и условията на съхранение на пробата/ите за изпитване до постъпването ѝ/им в лабораторията.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:


.....

/инж. Снежина
Таскова/

.....

/Татяна Николова/

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ:


/инж. Радосветла Кръстева/

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:



Юлиана
Акрובה