



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 / 31.05.2016 г., валиден до 31.05.2020 г., издаден от ИА „БСА“, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ФК 510-1
версия 4 / 2014

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 3196 / 15.03.2017 г.

1. Пелети

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: ЕТ "Лес Комерс - Иван Иванов". Пробата е предоставена от клиента

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби)

3. Методи на изпитване: ЕТС 7.3-4/2014; БДС EN 14918:2010; БДС EN ISO 17828:2016; БДС EN ISO 18122:2015; БДС EN ISO 18134-2:2015; БДС EN ISO 18134-3:2015

(номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията със заявка с вх. № 364 / 10.03.2017 г.

5. Количество на изпитваните проби: 1 брой, взета от пелети-смес, собствено производство

(идентификация и количество на пробите и тяхната маса, обект, други)

6. Период на извършване на изпитването: 10.03.2017 г. до 15.03.2017 г.

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:.....



Юлиана
Акрабова



7. Резултати от изпитването

№ на пробата, лабораторен №, обект: Проба № 1, лаб. № 1701720, взета от пелети-смес, собствено производство

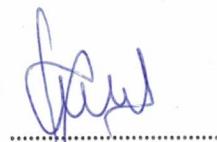
Стойност и допуск на характеристиката (норма, категория) съгласно: БДС EN ISO 17225 - 2:2014, табл. 1, клас А1

№ 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 (обща)	%	БДС EN ISO 18134-2:2015	6.97 ± 0.14	M10 ≤ 10	t (22±4) °C RH (30+60)%
2	Влага (аналитична)	%	БДС EN ISO 18134-3:2015	1.38 ± 0.04	не се нормира	t (22±4) °C RH (30+60)%
3	Пепел				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Пепел (на сухо гориво, Ad)	%	БДС EN ISO 18122:2015	0.45 ± 0.02	A0.7 ≤ 0.7	t (22±4) °C RH (30+60)%
4	Сяра				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Сяра (на сухо гориво, Sd)	%	ЕТС 7.3-4/2014	0.020 ± 0.002	S0.04 ≤ 0.04	t (22±4) °C RH (30+60)%
5	Обемно тегло				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Обемно тегло (на получено, B _{Dar})	kg/m ³	БДС EN ISO 17828:2016	642 ± 6	BD600 ≥ 600	t (22±4) °C RH (30+60)%
6	Топлина на изгаряне				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Топлина на изгаряне (долна на сухо гориво, Q _{net,v,d})	MJ/kg	БДС EN 14918:2010	18.63 ± 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	17.16 ± 0.05	Q16.5 ≥ 16.5	t (22±4) °C RH (30+60)%

Мнение относно резултатите от изпитване: Изпитваната проба № 1, лаб. № 1701720 по характеристики: Влага (обща); Пепел (на сухо гориво, Ad); Сяра (на сухо гориво, Sd); Обемно тегло (на получено, B_{Dar}); 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. 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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:



/инж. Майя
Симеонова/

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
ИЗПИТВATEЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:



Юлиана
Акраева

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ

/инж. Радосветла Кръстева/

