



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 / 09.11.2017 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
№ 6831 / 03.01.2018 г.**

1. Пелети

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

2. Заявител на изпитването: "Национал 7" ООД. 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 ISO 18122:2015; БДС EN ISO 18125:2017; БДС EN ISO 18134-2:2017; 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. № 2784 / 20.12.2017 г.

5. Количество на изпитваните проби: 1 брой, взета от пелети собствено производство, с. Скравена.

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

6. Период на извършване на изпитването: 20.12.2017 г. до 03.01.2018 г.

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:


/Юлиана
Акрабова/



7. Резултати от изпитването

№ на пробата, лабораторен №, обект: Проба № 1, лаб. № 1719821, взета от пелети от иглолистна маса.

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 18134-2:2017	5.48 ± 0.11	M10 ≤10	t (22±4) °C RH (30+60)%
2	Влага (аналитична)	%	БДС EN ISO 18134-3:2015	0.84 ± 0.03	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	0.40 ± 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)	%	ETC 7.3-4/2014	< 0.02	S0.04 ≤0.04	t (22±4) °C RH (30+60)%
5	Топлина на изгаряне				-	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Qnet,v,ar)	kWh/kg	БДС EN ISO 18125:2017	4.98 ± 0.18	Q4.6≥4.6	t (22±4) °C RH (30+60)%
	Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Qnet,v,ar)	MJ/kg	БДС EN ISO 18125:2017	17.93 ± 0.05	Q16.5 ≥16.5	t (22±4) °C RH (30+60)%

Мнение относно резултатите от изпитване: Изпитваната проба № 1, лаб. № 1719821 по характеристики: Влага (обща); Пепел (на сухо гориво, Ad); Сяра (на сухо гориво, Sd); Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Qnet,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 й/им в лабораторията.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

.....
/инж. Люба Годорова/
.....
/Соня Ангелова/

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:.....

ИЗПИТВАТЕЛНА
ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ
.....
/Юлиана
Акрабова/

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ:

.....
/инж. Радосветла Кръстева/

