



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

ФК 708-1/1  
версия 2 / 2020



**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
№ 8047 / 09.02.2022 г.

1. Биогорива: Пелети  
(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)
2. Заявител на изпитването: "Синем" ЕООД, с. Бяла река  
(наименование и адрес на заявителя)
3. Обект: Фабрика на "Синем" ЕООД, гр. Върбица  
(описание на обекта, от който са взети пробите)
4. Вземане на проби: Пробата е предоставена от клиента  
(план, протокол, метод за вземане на проби, допълнения, отклонения или изключения от метода)
5. Описание на изпитваните проби: 1 брой  
(брой, количество, състояние и др.)
6. Метод/и за изпитване: ЕТС 7.3-4/2014; БДС EN ISO 17828:2016; БДС EN ISO 18122:2015;  
БДС EN ISO 18125:2017; БДС EN ISO 18134-2:2017; БДС EN ISO 18134-3:2015  
(идентификация на методите за изпитване)
7. Входящ номер и дата на получаване на пробите: 264 / 07.02.2022 г.  
(номер и дата на заповедта за изпитване)
8. Период на извършване на изпитването: 07.02.2022 г. до 09.02.2022 г.
9. Местоположение на извършване на изпитването: Дирекция Изпитвателна лаборатория  
при „Евротест - Контрол“ ЕАД, гр. София 1517, ул. „Бесарабия“ № 108

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

/ Юлиана Акрабова /



10. Резултати от изпитването

Лабораторен № 2202176

Данни за пробата: № на пробата, обект: 1, пелети от иглолистна дървесина бял бор

Допуск (норма, категория) съгласно: БДС EN ISO 17225-2:2021, Табл. 1, клас А1

№ по ред	Наименование на характеристиката	Стандарти / валидирани методи	Единица на величината	Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност)	Допуск на характеристиката	Съответствие със спецификация / стандарт	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Влага (обща)	БДС EN ISO 18134-2:2017	%	8.17 ± 0.16	M10 ≤10	съответства	t (22±4) °C RH (30+60)%
2	Влага (аналитична)	БДС EN ISO 18134-3:2015	%	0.89 ± 0.03	не се нормира	-	t (22±4) °C RH (30+60)%
3	Пепел (на сухо гориво, Ad)	БДС EN ISO 18122:2015	%	0.63 ± 0.02	A0.7 ≤0.7	съответства	t (22±4) °C RH (30+60)%
4	Сяра (на сухо гориво, Sd)	ETC 7.3-4/2014	%	0.023 ± 0.002	S0.04 ≤0.04	съответства	t (22±4) °C RH (30+60)%
5	Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Qv.net,m)	БДС EN ISO 18125:2017	kWh/kg	4.89 ± 0.02	Q4.6 ≥4.6	съответства	t (22±4) °C RH (30+60)%
6	Топлина на изгаряне (долна на работно гориво, Qv.net,m)	БДС EN ISO 18125:2017	MJ/kg	17.62 ± 0.06	Q16.5 ≥16.5	съответства	t (22±4) °C RH (30+60)%
7	Обемна плътност (на получено, BDar)	БДС EN ISO 17828:2016	kg/m³	646 ± 6	BD600 ≥600	съответства	t (22±4) °C RH (30+60)%

Обявяване на съответствие: Изпитваната проба 1, лаб. № 2202176 по характеристиките, за които е извършена оценка на съответствието (колона 7) съответства на изискванията на БДС EN ISO 17225-2:2021, Табл. 1, клас А1. Решенията за съответствие (колона 7) се основават на съгласуваното със Заявителя правило за вземане на решение съгласно ILAC G 8:2009 със защитни зони и свързания с него специфичен риск. Защитните зони са определени на 1U, където U е разширената неопределеност на измерването. Обявяването на съответствието е бинарно. Вероятността за погрешно приемане на резултата е ≤ 2.5 %.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби.
2. Лабораторията 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.
3. Лабораторията носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване, с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща от т.1 до т.5 (включително) и данните за пробата в т.10. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Когато резултатът от изпитването е докладван с неговата разширена неопределеност, тази разширена неопределеност:
  - е посочена като стандартна неопределеност, умножена с коефициент на покритие k=2, който при нормално разпределение съответства на вероятност на покритие приблизително 95 %;
  - включва и неопределеността от вземане на проби, ако вземането на проби е извършено от лабораторията.
5. Допълнителна информация за тълкуване на резултатите от изпитването, която може да се изисква за конкретния метод, от клиента или компетентен орган: Не се изисква от клиента.
6. Допълнения, отклонения или изключения от методите за изпитване: Няма.
7. Лабораторията не дава мнения и тълкувания на резултатите от изпитване.
8. Протоколът не може да бъде възпроизвеждан без разрешение от лабораторията, ако не е в неговата цялост.

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ .....

/ инж. Радосветла Кръстева /

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

/ Юлиана Ахрабова /

