



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

**ЗАПОВЕД**  
**№ А 511**  
**София, 15.08.2022 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т.4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, писмо вх. № 399/191 ЛИ/32/Р/29.04.2022г., доклад (промяна в условията) вх. № 399/191 ЛИ/32/Р/08.06.2022г. и Заповед № А 510/15.08.2022 г. на ИА БСА

**ИЗМЕНЯМ**

Заповед № А Заповед № А 369 от 16.06.2021 г. на ИА БСА, както следва:

**ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС „ЕКОТЕСТ“ (ИКЕТ)  
ПРИ ЦНИЛ-ХТМУ**

**Адрес на управление:** София 1756, бул. "Климент Охридски" № 8

**Адрес на лаборатория:** София 1756, бул. "Климент Охридски" № 8, сграда Б, ет.3

**Да извършва изпитване на:**

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Пластмаси.		
1.1	Фенолни смоли	Енталпия ( $\Delta h_p$ )	БДС EN ISO 11409:2003
1.2	Фенолни смоли	Температури на прехода ( $\theta_e$ , $\theta_p$ )	БДС EN ISO 11357-1:2016
1.3	Полимери	Загуба на маса ( $M_L$ )	ISO 11358-1:2022
2.	Техническа керамика		
2.1.	Керамични композити	Специфичен топлинен капацитет ( $C_p$ )	БДС EN 19628:2021
2.2.	Монолитна керамика	Специфичен топлинен капацитет( $C_p$ )	БДС EN821-3:2005, Метод Б
3.	Води-подземни (1), повърхностни (2), отпадъчни (3), минерални (4), за напояване (5), за строителни цели(6), извлеци и елуати (7)	Сребро (Ag)	БДС EN ISO 11885:2009
3.1		Алуминий (Al)	БДС EN ISO 11885:2009
3.2		Арсен (As)	БДС EN ISO 11885:2009
3.3		Бор (B)	БДС EN ISO 11885:2009
3.4		Барий (Ba)	БДС EN ISO 11885:2009
3.5		Берилий (Be)	БДС EN ISO 11885:2009
3.6		Бисмут (Bi)	БДС EN ISO 11885:2009
3.7		Калций (Ca)	БДС EN ISO 11885:2009
3.8		Кадмий (Cd)	БДС EN ISO 11885:2009
3.9		Кобалт (Co)	БДС EN ISO 11885:2009
3.10		Хром (Cr)	БДС EN ISO 11885:2009
3.11		Мед (Cu)	БДС EN ISO 11885:2009
3.12			

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
3.13.		Желязо (Fe)	БДС EN ISO 11885:2009
3.14.		Калий (K)	БДС EN ISO 11885:2009
3.15.		Литий (Li)	БДС EN ISO 11885:2009
3.16.		Магнезий (Mg)	БДС EN ISO 11885:2009
3.17.		Манган (Mn)	БДС EN ISO 11885:2009
3.18.		Молибден (Mo)	БДС EN ISO 11885:2009
3.19.		Натрий (Na)	БДС EN ISO 11885:2009
3.20.		Никел (Ni)	БДС EN ISO 11885:2009
3.21.		Фосфор (P)	БДС EN ISO 11885:2009
3.22.		Олово (Pb)	БДС EN ISO 11885:2009
3.23.		Сяра (S)	БДС EN ISO 11885:2009
3.24.		Антимон (Sb)	БДС EN ISO 11885:2009
3.25.		Селен (Se)	БДС EN ISO 11885:2009
3.26.		Силиций (Si)	БДС EN ISO 11885:2009
3.27.		Калай (Sn)	БДС EN ISO 11885:2009
3.28.		Стронций (Sr)	БДС EN ISO 11885:2009
3.29.		Титан (Ti)	БДС EN ISO 11885:2009
3.30.		Ванадий (V)	БДС EN ISO 11885:2009
3.31.		Волфрам (W)	БДС EN ISO 11885:2009
3.32.		Цинк (Zn)	БДС EN ISO 11885:2009
3.33.		Галий (Ga)	БДС EN ISO 11885:2009
3.34.		Индий (In)	БДС EN ISO 11885:2009
3.35.	Води - повърхностни, подземни и отпадъчни	Определяне на рН	БДС 17.1.4.27:1980
4.	Почви	Алуминий (Al)	БДС EN ISO 11885:2009
4.1.		Антимон (Sb)	БДС EN ISO 11885:2009
4.2.		Арсен (As)	БДС EN ISO 11885:2009
4.3.		Барий (Ba)	БДС EN ISO 11885:2009
4.4.		Берилий (Be)	БДС EN ISO 11885:2009
4.5.		Бисмут (Bi)	БДС EN ISO 11885:2009
4.6.		Бор (B)	БДС EN ISO 11885:2009
4.7.		Кадмий (Cd)	БДС EN ISO 11885:2009
4.8.		Калций (Ca)	БДС EN ISO 11885:2009
4.9.		Хром (Cr)	БДС EN ISO 11885:2009
4.10.		Кобалт (Co)	БДС EN ISO 11885:2009
4.11.		Мед (Cu)	БДС EN ISO 11885:2009
4.12.		Желязо (Fe)	БДС EN ISO 11885:2009
4.13.		Олово (Pb)	БДС EN ISO 11885:2009
4.14.		Литий (Li)	БДС EN ISO 11885:2009
4.15.		Магнезий (Mg)	БДС EN ISO 11885:2009
4.16.		Манган (Mn)	БДС EN ISO 11885:2009
4.17.		Молибден (Mo)	БДС EN ISO 11885:2009
4.18.		Никел (Ni)	БДС EN ISO 11885:2009
4.19.		Фосфор (P)	БДС EN ISO 11885:2009
4.20.		Калий (K)	БДС EN ISO 11885:2009
4.21.		Селен (Se)	БДС EN ISO 11885:2009
4.22.		Рубидий (Rb)	БДС EN ISO 11885:2009
4.23.		Сребро (Ag)	БДС EN ISO 11885:2009
4.24.			

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
4.25.		Натрий (Na)	БДС EN ISO 11885:2009
4.26.		Стронций (Sr)	БДС EN ISO 11885:2009
4.27.		Сяра (S)	БДС EN ISO 11885:2009
4.28.		Талий (Tl)	БДС EN ISO 11885:2009
4.29.		Калай (Sn)	БДС EN ISO 11885:2009
4.30.		Титан (Ti)	БДС EN ISO 11885:2009
4.31.		Ванадий (V)	БДС EN ISO 11885:2009
4.32.		Цинк (Zn)	БДС EN ISO 11885:2009
4.33.		Въглерод (C) Азот (N)	ВЛМ № 1/2013г.*
5.		Хетероциклени органични съединения, съдържащи азот и сяра. Полимери.	Азот (N), Въглерод (C), Водород (H), Сяра (S)

Позоваване:

\* ВЛМ № 1/2013 г. "Методика за определяне на въглерод (C), азот (N), водород (H) и сяра (S) в хетероциклени органични съединения, съдържащи азот и сяра, полимери и почви с Елементен анализатор Euro EA 3000"

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 191 ЛИ от 15.08.2022 г., валиден до валиден до 08.01.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управителя/представител на ЦНИЛ-ХТМУ, гр. София, ръководителя на Изпитвателен комплекс „Екотест“ при ЦНИЛ-ХТМУ, гр. София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № Сертификат за акредитация рег. № 191 ЛИ/16.06.2021г., валиден до 08.01.2024г. и приложение - заповед за акредитация № А.369 от 16.06.2021 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на ЦНИЛ-ХТМУ, гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването .

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба  
за акредитация"