



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 191 ЛИ

От: 16.06.2021 г.

Валиден до: 08.01.2024 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

ЦНИЛ при Химикотехнологичен и металургичен университет - София

Изпитвателен комплекс „Екотест“

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

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

ЕИК: 000 670 673

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Пластмаси. Фенолни смоли. Полимери. Техническа керамика. Керамични композити. Монолитна керамика. Води - подземни, повърхностни, отпадъчни, минерални, за напояване, за строителни цели, извлеци и елуати. Почви. Хетероциклени органични съединения, съдържащи азот и сяра.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 369/16.06.2021 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 4 страници.

Дата на първоначална акредитация: 30.12.2015г.

Дата на преакредитация: 08.01.2024г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



1797 София, бул. "Д-р Г.М. Димитров" № 52 А, ет. 7
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
<http://www.nab-bas.bg>

BG20210195



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 369

София, 16.06.2021г.

На основание т. 5.4.3 от Процедура за акредитация на ИА БСА (BAS QR 2) във връзка с доклад на екипа по оценяване вх.№ 399/191 ЛИ/21/В/05.04.2021г., заповед за спиране на акредитацията №А 545/15.09.2020г. и декларации за прецизиране на обхвата вх.№ 399/ 191 ЛИ/19/Р/29.03.2021г. и вх.№ 399/191 ЛИ/20/Р/29.03.2021г.

ВЪЗСТАНОВЯВАМ АКРЕДИТАЦИЯТА

Изпитвателен комплекс „Екотест“ 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 (ΔH _p)	БДС EN ISO 11409:2003
1.2	Фенолни смоли	Температури на прехода (Θ _e , Θ _p)	БДС EN ISO 11357-1:2016
1.3	Полимери	Загуба на маса (M _L)	БДС EN ISO 11358-1:2014
2.	Техническа керамика		
2.1.	Керамични композити	Специфичен топлинен капацитет (C _p)	БДС EN1159-3:2003, Метод Б
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), извлекци 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			

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

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 pH	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.			

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: фиксиран				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)	
1	2	3	4	
4.24.		Сребро (Ag)	БДС EN ISO 11885:2009	
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)	ВЛМ № 1/2013г.*

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"

НАРЕЖДАН

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. №191 ЛИ/16.06.2021г., валиден до 08.01.2024г. и приложение-заповед № А 369/16.06.2021г., неделима част от сертификата. Сертификатът за акредитация и приложението към него да се получат от представител на ЦНИЛ-ХТМУ, ръководителят на Изпитвателен комплекс „Екотест“ при ЦНИЛ-ХТМУ или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА. Настоящата заповед да се съобщи на Изпитвателен комплекс „Екотест“ при ЦНИЛ-ХТМУ в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

