



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 81

София, 08.02.2023 г.

На основание чл.10, ал.1, т.4 и чл.28, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация с рег. №19/1 ОСЛ/ ПА/29.06.2022г., доклади от оценка на място с вх. №19/1 ОСЛ/6/В/23.09.2022г. и №19/1 ОСЛ/ ПА/10/В/13.10.2022г, анекс към доклада (секция G-2) с вх. №19/1 ОСЛ/ 26/В/09.12.2022г. и становища на Комисия по акредитация с вх. №19/1 ОСЛ/ПА/2/В/12.01.2023г. и вх. №19/1 ОСЛ/ ПА/3/В/31.01.2023г,

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**„НАЦИОНАЛНО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО ПО ДЕФЕКТОСКОПИЯ“**  
**(ННТДД), гр. София**  
**ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА ЛИЦА**  
**„СЕРТИФИКАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ЗА ПЕРСОНАЛА ПО КОНТРОЛ БЕЗ РАЗРУШАВАНЕ“**

Адрес на управление и на офис: 1113, София, кв. Слатина, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 4,  
Институт по механика БАН, офис 502

Да извършва сертификация на:

№ по ред	Компетентност	Сертификационна схема, Методи за изпитване	Стандарт/ нормативен акт
1	2	3	4
1.	Индустриални изпитвания без разрушаване – първо, второ и трето ниво	Сертификационна схема съгласно БДС EN ISO 9712:2022 – ДОК.01, версия втора от 27.08.2022г.  <b>Методи:</b> Изпитване с вихрови токове (ЕТ); Изпитване за теч (херметичност) (LT); Магнитно-прахово изпитване (MT); Изпитване с проникващи течности (РТ); Радиографично изпитване (RT); Термографско изпитване (ТТ); Ултразвуково изпитване (UT); Визуално изпитване (VT);  <u>Сектори по отношение на продуктите</u> Метални материали: - отливки(с) (ферромагнитни и неферромагнитни материали); - изковки (f) (всички видове изковки, ферромагнитни и неферромагнитни материали);	БДС EN ISO 9712:2022 (ISO 9712:2021)

№ по ред	Компетентност	Сертификационна схема, Методи за изпитване	Стандарт/ нормативен акт
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- заварени съединения (<i>w</i>) (всички видове заварени съединения включително спояване, ферромагнитни и неферромагнитни материали);</li> <li>- тръби и тръбопроводи (<i>t</i>) (безшевни, шевни, ферромагнитни и неферромагнитни материали, включително плоски продукти за производството на заварени тръби);</li> <li>- валцувани продукти (<i>wр</i>) освен изковки (например, листове, пръти, сортов прокат);</li> <li>Композитни материали: <ul style="list-style-type: none"> <li>- композити с циментова матрица (<i>cc</i>);</li> <li>- усиленни пластмаси, като полимери, подсилени с влакна (<i>frp</i>);</li> <li>- композити с метална матрица (<i>mmc</i>);</li> <li>- композити с керамична матрица (<i>cmc</i>).</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Сектори по отношение на индустрията:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производство (<i>m</i>);</li> <li>- изпитване преди и по-време на експлоатация, което включва и производството (<i>s</i>);</li> <li>- поддържане на железопътни съоръжения (<i>r</i>);</li> <li>авиация (<i>a</i>).</li> </ul>	

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 1 ОСЛ от 08.02.2023г. валиден до 08.02.2027г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор на „Национално научно-техническо дружество по дефектоскопия“ (ННТДД), гр. София, Ръководителя на Орган за сертификация на лица „Сертификационен център за персонала по контрол без разрушаване“ при „Национално научно-техническо дружество по дефектоскопия“ (ННТДД), гр. София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. №1 ОСЛ/28.12.2018г., валиден до 28.12.2022г., и приложение – заповед № А 481/28.12.2018г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Национално научно-техническо дружество по дефектоскопия“ (ННТДД), гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

