



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



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

### **ЗАПОВЕД**

**№ А 361**

**София, 30.08.2023 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 426/59 ОКС/ПА/10.02.2023г., доклад от оценка на място вх. № 426/59 ОКС/ПА/7/В/10.04.2023г., Секция G2 вх. № 426/59 ОКС/ПА/10/В/28.04.2023г., становище на Комисия по акредитация № 426/59 ОКС/ПА/11/В/22.08.2023г.

### **ПРЕАКРЕДИТИРАМ**

**Орган за контрол от вида С „Електромагнитна съвместимост“ при  
„Технически университет – София - Технологии“ ЕООД, гр. София**

#### **Адрес на управление:**

1000, гр. София, кв. Дървеница, район Студентски  
бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, блок 1

#### **Адрес на офис:**

1000, гр. София, кв. Дървеница, район Студентски  
бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, блок 1, каб. 1439 А

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: <i>Фиксиран</i>					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Електромагнитни полета, излъчени от изкуствени източници в околна среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Е - интензитет на електрическо поле в обхват от 100 KHz до 300 MHz	РИУК 10-02-01 вер.7/03.06.2015	Наредба 9 ДВ. бр.35/1991, (Изм. ДВ. бр.8/22.01.2002г.)
			S - плътност на мощността на електромагнитно поле в обхват от 300 MHz до 6 GHz	Методика за измерване и оценка на ЕМП/НЦООЗ, Сборник методи за хигиенни изследвания, том IV/ НЦХМЕХ 1999, РИУК 10-02-01 вер.7/03.06.2015	Наредба 9 ДВ., бр.35/91, (Изм. ДВ. бр.8/22.01.2002г.)

Наредба № 9 за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (ДВ. бр.35/1991, (Изм. ДВ. бр.8/ 22 01.2002г.)

РИУК 10-02-01, вер.7/03.06.2015 Работна инструкция за управление на качеството. Методика за контрол параметрите на електромагнитни полета, излъчени от нови или в експлоатация изкуствени източници в околна среда

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 59 ОКС от 30.08.2023 г. валиден до 30.08.2027г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Ръководителя на юридическото лице на „Технически университет – София - Технологии“ ЕООД, гр. София, Ръководителя на Орган за контрол от вида С „Електромагнитна съвместимост“ при „Технически университет – София - Технологии“ ЕООД, 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. № 59 ОКС от 17.05.23г. валиден до 30.08.2023г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 206/17.05.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Технически университет – София - Технологии“ ЕООД, гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

