



**ЗАПОВЕД**

**№ А 227**  
**София, 10.07.2025г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 с) и т.5.3.1 от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с писмо наш вх. № 410/145 ОКА/2/Е/23.06.2025г., Доклад BAS QF 2.9.5.5 с вх. № 410/145 ОКА/3/В/02.07.2025 г.

**НАРЕЖДАМ:**

В Сертификат за акредитация с рег. № 145 ОКА от 13.07.2022г., валиден до 13.07.2026г. и приложение към него заповед на ИА БСА № А 434/13.07.2022г., издаден

**на „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД,**  
**гр. Стара Загора.**

**Орган за контрол от вид А**

**Адрес на управление:**

гр. Стара Загора, 6000, кв. Индустриален, ул.Патриарх Евтимий №23, П.К 131

**Адрес на офис:**

гр. Стара Загора, 6000, кв. Индустриален, ул. Индустриална №2, П.К 131

да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/ причина
1	2	3
<b>Адрес на управление:</b> гр. Стара Загора, 6000, кв. Индустриален, ул.Патриарх Евтимий №23, П.К 131	<b>Адрес на управление:</b> гр. Стара Загора, 6000, кв. Индустриален, ул.Индустриална №2	Писмо наш вх. № 410/145 ОКА/2/Е/23.06.2025г.

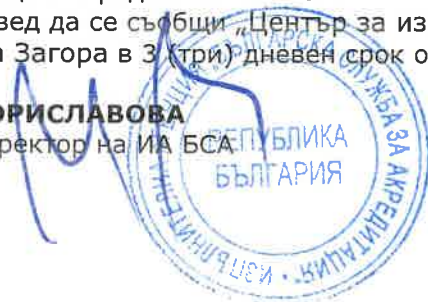
Да се преиздаде Сертификат за акредитация с рег. № 145 ОКА от 13.07.2022г. и приложение заповед № А 434/13.07.2022 г. към него със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат.

При получаване на преиздадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 145 ОКА от 13.07.2022г. и приложение - заповед на ИА БСА № 434/13.07.2022 г.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/ представител на юридическото лице /едноличния търговец, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД, гр. Стара Загора в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

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





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



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

**ЗАПОВЕД  
№ А 228  
София, 10.07.2025г.**

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с т. 4.3.8 с) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Писмо наш вх. № 410/145 ОКА/2/Е/23.06.2025 г., Доклад BAS QF 2.9.5.5 с вх. № 410/145 ОКС/3/В/02.07.2025г. и заповед на ИА БСА № А 227/10.07.2025г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 434/13.07.2022 г.**

**„Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД,  
гр. Стара Загора.**

**Орган за контрол от вид А**

**Адрес на офис и на управление:**

гр. Стара Загора, 6000, кв. Индустиален, ул. „Индустиална“ № 2,

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: гъвкав *					
№ 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.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	първоначален/ периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс на контура „фаза – защитен проводник“ или “фаза - проводник PEN”	ПК 7.1/01	Наредба №3 ( ДВ, бр. 90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) Техническа спецификация
2.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Контрол на прекъсвачи за защитно изключване: Ток на задействане; Време за изключване; Допирно напрежение; Съпротивление на предпазен заземител	ПК 7.1/02	Наредба №3 ( ДВ, бр. 90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) Техническа спецификация
3.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитна заземителна уредба	ПК 7.1/03/1	Наредба №16-116 ДВ, бр.26/2008 г.) Наредба №3 (ДВ, бр.90 и 91/2004 г.) Техническа спецификация

4.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на мълниезащитна заземителна уредба	ПК 7.1/03/2	Наредба №16-116 (ДВ, бр. 26/2008 г.) Наредба № 4 (ДВ., бр.6 от 2011г.) Техническа спецификация
5.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т. 3.3 а), б), д) и е) ПК 7.1/04	Наредба №3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004 г.) Наредба №16-116 (ДВ, бр. 6/2008 г.) Техническа спецификация
6.	Електрозащитни средства: Изолиращи щанги - манипулационни, измервателни, за преносими заземители Изолиращи клещи Електроизмервателни клещи; Устройства за пробождаване на кабели; Преносими заземители Диелектрични килимчета пътеки и изолиращи поставки Наставни изолиращи стълби	периодичен на продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията, чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота	Наредба №22 (ДВ, бр. 45/2006 г.) ПК 7.1/05	Наредба №22 (ДВ, бр. 45/2006 г.) Техническа спецификация
7.	Електрозащитни средства: Указатели за напрежение; Указатели за напрежение за проверка на съвпадението на фазите	периодичен на продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията, чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота Праг на напрежение	Наредба №22 (ДВ, бр. 45/2006 г.) ПК 7.1/05	Наредба №22 (ДВ, бр. 45/2006 г.) Техническа спецификация
8.	Електрозащитни средства: Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши; Изолиращи покрития и капачки; Изолиращи въжета	периодичен на продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота Ток на утечка	Наредба №22 (ДВ, бр. 45/2006 г.) ПК 7.1/05	Наредба №22 (ДВ, бр. 45/2006 г.) Техническа спецификация
9.	Микроклимат на работна и битова среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Скорост на движение на въздуха Относителна влажност на въздуха	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63 / 2014 г. ПК 7.1/08	БДС 14776 Наредба № 26 (ДВ бр. 103/ 2008) Наредба №24, (ДВ бр. 95/ 2003) Наредба № 9, (ДВ бр. 46/1994) Наредба №2, (ДВ бр.15/2007) Наредба №3, (ДВ бр.15/2007) Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63 / 2014 г. Техническа спецификация
10.	Изкуствено осветление на работна и битова среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методични указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85 изд. Стандартизация, 1985г.	Наредба № 49 (ДВ бр.7 / 1976) Наредба № 26 (ДВ бр. 103/ 2008) Наредба №24, (ДВ бр. 95/ 2003) Наредба № 9, (ДВ бр. 46/1994) Наредба №2,

				ПК 7.1/09	(ДВ бр.15/2007) Наредба №3, (ДВ бр.15/2007) Наредба №19, (ДВ бр.103/2011) БДС EN 12464-1 Техническа спецификация
11.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум - Ниво на шум	БДС 15471 ПК 7.1/10/1	Наредба № 6, (ДВ бр. 58/2006) Приложение 2, таблица 1 Наредба № 9, (ДВ бр. 46/1994) Наредба № 26, (ДВ бр.103/2008) Наредба № 2, (ДВ бр.15/2007) Наредба № 6, (ДВ бр. 16/1977) Наредба № 24, (ДВ бр. 95/ 2003) Наредба № 7, (ДВ, бр. 88/1999) Техническа спецификация
12.	Шум в околна среда - различни територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум - Ниво на шум	БДС 15471 ПК 7.1/10/2	Наредба № 6, (ДВ бр. 58/2006) Приложение 2, таблица 2 Техническа спецификация
13.	Шум в работна среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум Средноседмично ниво на експозиция на шум Ниво на върхово звуково налягане	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) ПК7.1/10/3	Наредба № 6, (ДВ бр.70/2005) Техническа спецификация
14.	Вибрации предавани по системата ръка-рамо и на цяло тяло	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневна стойност на експозиция на вибрации предавани по системата ръка-рамо Дневна стойност на експозиция на вибрации предавани на цяло тяло	БДС EN ISO 5349-1 БДС EN ISO 5349-2 БДС ISO 2631 - 1 ПК7.1/11/1	Наредба №3, ДВ, бр.40 /2005г Техническа спецификация
15.	Вибрации в жилищни помещения	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Средноквадратична стойност на виброускорение в честотен диапазон от 1 до 63 Hz	Наредба № 9, ДВ, бр. 17 /2010г.; ПК7.1/11/2	Наредба № 9, ДВ, бр. 17 /2010г.; Техническа спецификация
16.	Вентилационни инсталации	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Скорост на въздушен поток; Дебит на въздуха	БДС 12.3.018 ПК7.1/06	Наредба №15, ДВ, бр. 68 /2005г Наредба №24, ДВ, бр.95/2003г. Техническа спецификация
17.	Химични агенти във въздуха на работна среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на химични агенти във въздуха на работна среда: - по линейно-колориметричен метод (чрез индикаторни тръбички)	БДС EN 482 БДС EN 689+АС ПК 7.1/12	Наредба № 13, ДВ бр. 8/2004г. Наредба №10, ДВ бр.94/2003г., Техническа спецификация
18.	Химични агенти във въздуха на работна среда - прах	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на химични агенти във въздуха на работна среда: - инхалабилна фракция - респирабилна фракция	БДС EN 482 БДС EN 689+АС БДС 2200 ПК 7.1/13	Наредба №13, ДВ бр. 8/2004г. Наредба № 10, ДВ бр.94/2003г. Техническа спецификация

19.	Химични агенти във въздуха на работна среда – прах	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на свободен кристален силициев диоксид в респирабилна фракция прах	БДС EN 482 БДС EN 689+AC БДС 2200 БДС 2280 ПК 7.1/13	Наредба №13, ДВ бр. 8/2004г., Наредба № 10 ДВ бр.94/2003г. Техническа спецификация
20.	Площадки за игра, разположени на открито и/или на закрито	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване/изпитване	<p>НАРЕДБА №1, Обн. ДВ. бр.10 / 2009г., ПК 7.1/14</p> <p>БДС EN 1176-1 По документи - т.4.1; т.4.2.2; т.4.2.12; т.4.2.13; т.4.2.14; т.4.2.15; т.4.2.16; т.5; т.6. Визуален оглед и измерване -т.4.2.3; т.4.2.4; т.4.2.5; т.4.2.6; т.4.2.7; т.4.2.8; т.4.2.9; т.4.2.10; т.4.2.11; т.4.2.12; т.4.2.13; т.4.2.14; т.4.2.15; т.4.2.16; т.7;</p> <p>БДС EN 1176-2+AC По документи –т.4.6; т.4.7; т.4.8; т.6 Визуален оглед и измерване – т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.5, т.4.9, т.4.10, т.5; т.7</p> <p>БДС EN 1176-3 По документи - т.5 Визуален оглед и измерване – т. 4.2, т.4.3, т. 4.4, т.4.5, т. 4.6, т.4.7, т. 4.8, т. 4.9, т.6.</p> <p>БДС EN 1176-4+AC По документи - т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.9, т.4.10, т.5, т.6 Визуален оглед и измерване – т.4.5, т.4.6, т.4.7, т.4.8, т.4.11, т.4.12, т.4.13, т.4.14, т.7</p> <p>БДС EN 1176-5 По документи – т.4.6; т.5, т.6 Визуален оглед и измерване – т.4.2, т.4.3, т. 4.4, т.4.5; т.5, т.7</p> <p>БДС EN 1176-6+AC По документи –т.4,3, т.5, т.6, Визуален оглед и измерване – т.4.2, 4.4; т.4.5, т.4.6, т.4.7, т.4.8, т.4.9, т.4.10, т.4.11; т.5, т.7</p> <p>БДС EN 1176-7 По документи – т.4.2, т.5, т.7, т.8, Визуален оглед и измерване – т.6</p>	НАРЕДБА №1, ДВ, бр.10 /2009г.  Техническа спецификация

				<p>БДС EN 1176-10 По документи – т.4.2.1, т.4.2.2.7, т.4.3.1, т.4.4.1.7, т.4.4.4.1, т.5, т.6 Визуален оглед и измерване – т.4.2.2.1, т.4.2.2.2, т.4.2.2.3, т.4.2.2.4, т.4.2.2.5, т.4.2.2.6, т.4.2.2.7, т.4.3.2.1, т.4.3.2.2, т.4.3.3, т.4.3.4, т.4.3.5.2, т.4.3.5.3, т. 4.3.5.4, т.4.3.6, т.4.3.7, т.4.3.8, т.4.3.9, т.4.4.1, т.4.4.2, т.4.4.3, т.4.4.4, т.7</p> <p>БДС EN 1176-11 По документи – т.5 Визуален оглед и измерване – т.4.1, т.4.2, т.4.3, т.4.4. т.б.</p> <p>БДС EN 1177+AC По документи</p>	
--	--	--	--	--	--

\*Въвеждането на нова версия стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Наредба 3, ДВ бр. 90 и 91/2004г. - за устройството на електрическите уреди и електропроводните линии.

Наредба 16 – 116, ДВ бр.26/2008г. - за техническа експлоатация на енергообзавеждането.

Наредба 4, ДВ бр.6/2011г. - за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства. при ползването на персонални компютри в обучението на учениците (ДВ, бр. 46/1994 г.)

Наредба №22 за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация (обн.,ДВ,бр.45 от 02.06.2006 г.);

Наредба РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места ( ДВ, бр. 63/2014 г.)

Наредба №49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ, бр.7/1976 г.)

Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ, бр.58/2006 г.)

Наредба №2 за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ, бр.15/2007 г.)

Наредба №3 за здравните изисквания към детските градини – ДВ бр. 15/2007 г.

Наредба №24 за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ, бр. 95/2003 г.)

Наредба №9 за хигиенните изисквания при ползването на персонални компютри в обучението на учениците (ДВ, бр. 46/1994 г.)

Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ, бр. 103/2008г.)

Наредба № 19 за устройството и дейността на оптиките и здравните изисквания към тях (ДВ, бр. 103/2011г.)

Наредба №6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ, бр. 70/2005 г.)

Наредба №6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места, (ДВ. бр.16/1977г.);

Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване ( ДВ. бр.88 /1999 г.)

Наредба № 3 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на вибрации, (ДВ. Бр. 40/2005 г.);

Наредба № 9 за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения (ДВ. бр.17/2010г.)

Наредба №15 за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (ДВ бр. 68/2005 г.)

Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, (ДВ. бр. 8/2004г.).

Наредба 10 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа (ДВ, бр. 94/2003 г.)

Наредба № 1 за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра ( ДВ бр.10/2009г.)  
ТС-Техническа спецификация

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 145 ОКА от 10.07.2025 г. валиден до 13.07.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД, гр. Стара Загора, ръководителя на ООС 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. № 145 ОКА от 13.07.2022г. и приложение - заповед на ИА БСА №А 434/13.07.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

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

