



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 111

гр. София, 31.03.2025 г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 3 и т. 4, чл. 28 ал. 1 и чл. 30 ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 82/126 ОК/ПА/РО/05.09.2024г., доклад от оценка на място вх. № 82/126 ОК/ПА/РО/9/В/31.10.2024 г., секция G-2 с вх. № 82/126 ОК/13/В/20.12.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 82/126 ОК/ПА/РО/2 /В/31.03.2025 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА

Орган за контрол от вид А и вид С „ЕЛЕКТРА“

при „ИСА-МИЛЕНИУМ 3“ ЕООД, гр. ПЛОВДИВ

Адрес на управление:

гр. Пловдив, ПК 4000, ул. Хаджи Поптилев № 10

Адрес на офис:

гр. Пловдив 4000, бул. Санкт Петербург № 1

Да извършва контрол на:
Орган за контрол от вид С

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	Шум в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум; Средноседмично ниво експозиция на шум; Върхово ниво на звуково налягане;	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) ПК 7.1.1-1	Наредба №6, ДВ, бр.70/2005
2.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум, Ниво на шум,	БДС 15471; ПК 7.1.1-2	Наредба № 26, ДВ бр.103/ 2008 г.; Наредба № 2, ДВ бр. 15/ 2007 г.; Наредба № 6,

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
					ДВ бр. 58/2006 г. Приложение 2, таблица 1; Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003 г.; Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994 г. Наредба № 6, ДВ бр. 16/1977 г.; Наредба № 7, ДВ бр. 88/1999 г.; ТС
3.	Шум в околна среда територии и устройствени зони в урбанизирани територии и извън тях	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум, Ниво на шум,	БДС 15471; ПК 7.1.1-2	Наредба № 6, ДВ, бр. 58/2006 г. изм. и доп. ДВ бр. 24/2022 г. Приложение 2, таблица 2.
4.	Микроклимат в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха	БДС 16686; Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63/ 2014 г.; ПК 7.1.1-3	Наредба № 26, ДВ бр. 103/2008 г Наредба №3, ДВ бр. 15/2007 г. Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007 г.; Наредба № 24, ДВ бр. 95 / 2003г. Наредба № 9, ДВ бр. 46 /1994 г Наредба № РД-07-3, ДВ бр. 63/2014 г. БДС 14776; ТС
5.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация", 1985 г. ПК 7.1.1-4г. БДС EN 12464-2; ПК 7.1.1-4-2	Наредба № 26, ДВ бр. 103/2008 г. Наредба №3, ДВ бр. 15/2007 г. Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007 г.; Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003 г. Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994 г.; Наредба № 49, ДВ бр. 7/1976 г., БДС EN 12464-1; БДС EN 12464-2; ТС
6.	Вибрации в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневна стойност на експозиция на вибрациите предавани на системата ръка-рамо	БДС EN ISO 5349-1; БДС EN ISO 5349-2; ПК 7.1.1-5	Наредба № 3, ДВ бр. 40/2005 г. ТС
			Дневна стойност на експозиция на вибрациите предавани	БДС ISO 2631-1 ПК 7.1.1-6	Наредба № 3, ДВ бр. 40/2005 г. ТС

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
			на цялото тяло		
7.	Химични агенти /газове, пари, аерозоли/ във въздуха на работно място	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация, на химични агенти - газове и пари във въздуха на работно място, определяни по експресен линейно колориметричен метод (индикаторни тръбички)	БДС EN 689 +AC БДС EN 482; ПК 7.1.1-8	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004, Наредба № 10, ДВ бр.94/2003; ТС
8.	Химични агенти /газове, пари, аерозоли/ във въздуха на работно място	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация, на химични агенти – пари и аерозоли във въздуха на работно място, определяни по количествен капков колориметричен метод:	БДС EN 689 +AC БДС EN 482 ПК 7.1.1-9	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004, Наредба № 10, ДВ бр.94/2003; ТС
			1. Алкални аерозоли	БДС 15199, т. 2	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004
			2. Алуминиеви аерозоли	БДС 16120, т. 2	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004
			3. Железни аерозоли	Сборник от методики по списъка на задължителните лабораторни изследвания по хигиенно-епидемиологичния контрол в областта на хигиената на труда-промишлено-санитарна химия и физиология на труда, София, 1985 г	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004
			4. Медни аерозоли	БДС 14950, т. 1	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004
			5. Оловни аерозоли	БДС 2599, т. 1	Наредба № 10, ДВ бр.94/2003,
			6.Хромови аерозоли (3-валентен хром)	БДС 15104, т. 1	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004.
			7. Цинкови аерозоли	БДС 3497, т. 1	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004
9.	Химични агенти /газове, пари, аерозоли/ във въздуха на работно място	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на химични агенти – пари и аерозоли във въздуха на работно място, определяни по количествени лабораторни методи (колориметрични):	БДС EN 689+ AC БДС EN 482; ПК 7.1.1-10	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004, Наредба № 10, ДВ бр.94/2003, ТС
			Съединения на шествалентния хром	ВВЛМ 7.1.1-10-01 ** Издание 1, Версия 4/05.04.2024 г.	Наредба № 10, ДВ бр.94/2003,
			Калай-органични и неорганични съединения	ВВЛМ 7.1.1-10-03 ** Издание 1, Версия 4/05.04.2024 г.	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004,

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
			Епихлорхидрин	БДС 16382	Наредба № 10, ДВ бр.94/2003,
			Формалдехид	БДС 8560	Наредба № 10, ДВ бр.94/2003,
			Циановодород	БДС 8557	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004,
			Изоцианати	ВВЛМ 7.1.1-10-04 ** Издание 1, Версия 2/05.04.2024 г.	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004,
			Фосфати и други фосфорни съединения	ВВЛМ 7.1.1-10-05 ** Издание 1, Версия 2/05.04.2024 г.	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004,
			Кадмий и неговите неорганични съединения (нов)	ВВЛМ 7.1.1-10-06 ** Издание 2, Версия 2/05.04.2024 г.	Наредба № 10, ДВ бр.94/2003,
10	Химични агенти /газове, пари, аерозоли/ във въздуха на работно място	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация, на химични агенти – пари и аерозоли във въздуха на работно място, определяни по количествени лабораторни методи (нефелометрични):	БДС EN 689+ AC БДС EN 482; ПК 7.1.1-10A	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004, ТС
			Масла-минерални нефтени	ВВЛМ 7.1.1-10A-01** Издание 1, Версия 2/05.04.2024 г.	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004,
			Сярна киселина (аерозоли)	ВВЛМ 7.1.1-10A-02** Издание 1, Версия 2/05.04.2024 г.	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004,
11	Химични агенти - ПРАХ във въздуха на работно място	Нови и /или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация, на прах във въздуха на работно място: - инхалабилна фракция - респирабилна фракция	БДС EN 689+ AC; БДС EN 482; БДС 2200 ПК 7.1.1-11	Наредба № 13, ДВ бр.8/2004 Наредба № 10, ДВ бр.94/24.10.2003, ТС
12	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и /или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т. 3.3 а, б, д, и е; ПК 7.1.1-12	Наредба № 3 ДВ бр. 90,91/2004г. Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/07.03. 2008 г., ТС
			Импеданс Zs на контура „фаза- защитен проводник“	ПК 7.1.1-13	Наредба № 3 ДВ, бр.90,91/2004г. Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/07.03. 2008 г., ТС
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 7.1.1-14	Наредба № 3 ДВ бр. 90,91/2004г. Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/2008 г., ТС

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 7.1.1-15	Наредба № 4 ДВ бр. 6/2011 г. Наредба № 16-116, ДВ, бр. 26/2008 г. ТС
			Защитни прекъсвачи: ток на задействане; допирно напрежение; Време на изключване	ПК 7.1.1-16	Наредба № 3 ДВ бр.90,91/2004 г. Наредба № 16-116, ДВ, бр. 26/2008 г. ТС
13	Вентилационни инсталации	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Скорост на движение на въздушния поток; Дебит на въздуха	БДС 12.3.018 ПК 7.1.1-17	Наредба № 15, ДВ, бр. 68/2005 г. Наредба № 24 ДВ, бр. 95/2003 г. ТС
14	Климатични инсталации	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха	БДС 16686 Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63 / 2014 г. ПК 7.1.1-19	БДС 14776; Наредба № РД-07-3, ДВ бр. 63/2014 г. ТС
15	Микроклимат в гореща заобикаляща среда чрез WBGT индекс	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Индекс на топлинно натоварване	БДС EN ISO 7243 ПК 7.1.1-21	БДС EN ISO 7243
16	Физическо натоварване чрез измерване на сърдечната честота	Физическо лице	Сърдечна честота	Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа, Сборник методи на Национален център по хигиена, медицинска екология и хранене, том II, 2000 г. ПК 7.1.1-20	Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа, Сборник методи на Национален център по хигиена, медицинска екология и хранене, том II, 2000г.
17.	Електромагнитни полета в работна и околна среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	1. Интензитет на електрично поле, V/m; ($0 \text{ Hz} \leq f \leq 1 \text{ Hz}$; $5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$); 2. Интензитет на магнитно поле, A/m; ($5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$); 3. Плътност на магнитния поток (магнитна индукция), T; ($5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$).	- Методика за изследване на ЕМП в кабинети за физиотерапия, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999 - Методика за изследване на ЕМП в ОРУ, ЗРУ трафопостове, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999 - Методика за изследване на ЕМП от видеодисплеи, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999 - Незадължително ръководство за добри	Наредба №РД-07-5, ДВ бр. 95/2016; Препоръка 1999/519/ЕС на Съвета от 12.07.1999; Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007 г.; Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г.); ТС

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
				<p>практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, том 1: Практическо ръководство - Практическо ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, том 2: Проучвания на конкретни случаи. - Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, Ръководство за МСП (малки и средни предприятия) - ПК 7.1.1-22</p>	

Орган за контрол от вид А:

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	Площадки за игра, разположени на открито и на закрито	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Безопасност на площадки за игра, разположени на открито и на закрито чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване	<p>ПК 7.1.1-18 БДС EN 1176-1+A1, По документи – т. 4.1, т. 4.2, т. 4.2.2, т. 4.2.14, т. 4.2.15, т.4.2.16, 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.4.2.15, т.4.2.16, т. 7.</p>	<p>Наредба № 1, ДВ, бр.10/ 12.01.2009 г. ТС</p>

Тип на обхват: Гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
				<p>БДС EN 1176-2+АС, По документи – т.4.6, т.4.7, т.4.8, т.5.1, т.5.2, т.5.3; Визуален оглед и измерване – т. 4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.5, т.4.9, т.4.10, т.7</p> <p>БДС EN 1176-3 По документи - т.4.3.1, т.4.4.1; 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 +АС По документи - т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.9, т.4.10, 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.5.1, т.5.3.2 Визуален оглед и измерване – т. 4.2, т.4.3, т. 4.4, т.4.5, т.5.1,т.5.2,т.5.3.1, т.5.4, т.5.5, т.5.6, т.5.7, т.7</p> <p>БДС EN 1176-6 +АС, По документи – т.5.1, т.5.2, т.6 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.4.10, т.5.3, т.5.4, т.7</p> <p>БДС EN 1176-7 По документи – т.4.2, т.5, т.5.1, т.5.2, т.6, т.7, т.8.</p> <p>БДС EN 1176-10 По документи – т.4.2.1, т.4.2.2.4, т.4.4.8.1, т.5, т. 6 Визуален оглед и измерване – т.4.2.2.1, т.4.2.2.2, т.4.2.2.3, т.4.3.2.1, т.4.3.3, т.4.3.4, т.4.3.5, т.4.3.6, т.4.3.7, т.4.3.8, т.4.3.9, т.4.4.1,</p>	

Тип на обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
				т.4.4.2, т.4.4.3, т.4.4.4, т.4.4.5, т.4.4.6, т.4.4.7, т.4.4.8.2, т. 7 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.6 БДС EN 1177+ A1 По документи.	

***Гъвкав обхват:**

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

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

Наредба №2 за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ, бр.15/2007 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. 58/2006г.);

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

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

Наредба РД – 07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места от 18.07.2014 г., публ. в ДВ, бр. 63 от 01.08.2014 г.

Наредба №49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ, бр.7/1976 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 №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 3, ДВ бр. 90 и 91/2004г. - за устройството на електрическите уредби 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.

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 № РД-07-5 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на електромагнитни полета (ДВ бр. 95/2016 г.)

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

ТС-техническа спецификация

****Фиксиран обхват:**

ВВЛМ 7.1.1-10-01/изд.1, вер.4/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне съединения на шествалентен хром във въздух на работно място по количествен лабораторен колориметричен метод.

ВВЛМ 7.1.1-10-03/изд.1, вер.4/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне на калай - органични неорганични съединения във въздух на работно място по количествен лабораторен колориметричен метод.

ВВЛМ 7.1.1-10-04/изд.1, вер.2/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне на изоцианати във въздух на работно място по количествен лабораторен колориметричен метод.

ВВЛМ 7.1.1-10-05/изд.1, вер.2/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне на фосфати и други фосфорни съединения във въздух на работно място по количествен лабораторен колориметричен метод.

ВВЛМ 7.1.1-10-06/изд.2, вер.2/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне на кадмий и неговите неорганични съединения във въздух на работно място по количествен лабораторен колориметричен метод.

ВВЛМ 7.1.1-10А-01/изд.1, вер.2/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне на аерозоли от масла – минерални, нефтени и от маслени емулсии във въздух на работно място по количествен лабораторен нефелометричен метод.

ВВЛМ 7.1.1-10А-02/изд.1, вер.2/05.04.2024 г. Валидиран вътрешнолабораторен метод. Определяне на сярна киселина (аерозоли) във въздух на работно място по количествен лабораторен нефелометричен метод.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 126 ОК от 31.03.2025 г., валиден до 31.03.2029 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „ИСА-МИЛЕНИУМ 3“ ЕООД, гр. Пловдив, Ръководителя на Орган за контрол от вид А и вид С „ЕЛЕКТРА“ при „ИСА-МИЛЕНИУМ 3“ ЕООД, гр. Пловдив или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат за акредитация и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 126 ОК/31.03.2021 г. и приложение-заповед № А 212 от 31.03.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на „ИСА-МИЛЕНИУМ 3“ ЕООД, гр. Пловдив в 3(три)-дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

