



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

№ А 212
София, 31.03.2021 г.

На основание чл. 10, ал.1, т.3 и т.4, чл. 28 ал.1 и чл. 30 ал.1 от Закона 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/09.07.2020г., доклад от оценка секция А вх. № 82/126 ОК/5/В/ 13.11.2020г., Декларация за доброволен отказ вх. № 82/126 ОК/7/Е/25.11.2020г., секция G2 вх. 82/126 ОК/9/В/08.01.2021г., анекс вх. № 82/126 ОК/В/18.02.2021г. и становище на Комисия по акредитация вх. № 82/126 ОК/13/В/26.03.2021г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол от вид А и вид С „ЕЛЕКТРА“
при „ИСА-МИЛЕНИУМ З“ 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 обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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.	Шум в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум, dV(A); Средноседмично ниво експозиция на шум, d(A); Върхово ниво на звуково налягане, dV(C); Еквивалентно ниво на шум, dV(A); Ниво на шум dV(A)	БДС EN ISO 9612* БДС ISO 1999:2014 БДС 15471*; ПК 7.1.1-1*	НАРЕДБА №6, * ДВ, бр.70/2005 г.; НАРЕДБА № 7, * ДВ, бр. 88/1999 г.; НАРЕДБА № 26,* ДВ, бр. 103 / 2008 г.; ТС

2.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум, dB(A) Ниво на шум, dB(A)	БДС 15471*; ПК 7.1.1-2*	НАРЕДБА № 26, * ДВ, бр.103/2008 г.; НАРЕДБА № 2* ДВ бр. 15/2007 г. НАРЕДБА № 6, * ДВ, бр. 58/2006 г. Пр. 2, таблица 1; НАРЕДБА № 24, * ДВ, бр. 95/2003 г.; НАРЕДБА № 9,* ДВ, бр. 46/1994 г. НАРЕДБА № 6, * ДВ, бр. 16/1977 г. ТС
3.	Шум в околна среда	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум, dB(A) Ниво на шум, dB(A)	БДС 15471*; ПК 7.1.1-2*	НАРЕДБА № 6,* ДВ, бр. 58/2006 г., Пр. 2, таблица 2, ТС
4.	Микроклимат в работна и битова 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. 15/2007г.; НАРЕДБА № 2, * ДВ, бр. 15/2007 г.; НАРЕДБА № 24, * ДВ, бр. 95 /2003 г.; 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", * ПК 7.1.1-4* БДС EN 12464-2*; ПК 7.1.1-4-2*	НАРЕДБА № 26, * ДВ, бр. 103/2008 г.; НАРЕДБА № 3,* ДВ, бр.15/2007г.; 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 на цялото тяло	БДС ISO 2631-1*; ПК 7.1.1-6*	НАРЕДБА № 3,* ДВ, бр. 40/2005 г. ТС

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+ A1*; ПК 7.1.1-8*	НАРЕДБА № 13, * ДВ бр.8/2004г.; НАРЕДБА № 10, * ДВ бр.94/2003г.; ТС
			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+ A1*; ПК 7.1.1-9*	НАРЕДБА № 13, * ДВ бр.8/2004г.;
			Алкални аерозоли	БДС 15199, т. 2*	
			Алуминиеви аерозоли	БДС 16120, т. 2*	
			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	
			Медни аерозоли	БДС 14950, т. 1*	
			Никелови аерозоли	БДС 15035, т. 1*	
			Оловни аерозоли	БДС 2599, т. 1*	
			Хромови аерозоли	БДС 15104, т. 1*	
			Цинкови аерозоли	БДС 3497, т. 1*	
8.			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+ A1* ПК 7.1.1-10*	НАРЕДБА № 10*, ДВ бр.94/2003 ТС
			Съединения на б-валентния хром	ВВЛМ 7.1.1-10-01 Издание 1, Версия 1/24.04.2020;	

8.			Кадмий и неговите неорганични съединения	ВВЛМ 7.1.1-10-02 Издание 1, Версия 1/24.04.2020;	
			Калай – органични и неорганични съединения	ВВЛМ 7.1.1-10-03 Издание 1, Версия 1/24.04.2020;	НАРЕДБА № 13*, ДВ бр.8/2004; ТС
			Епихлрохидрин	БДС 16382*	НАРЕДБА № 10*, ДВ бр.94/2003; ТС
			Формалдеhid	БДС 8560, т.1*	НАРЕДБА № 10*, ДВ бр.94/2003; ТС
			Циановодород	БДС 8557, т.1*	НАРЕДБА № 13*, ДВ бр.8/2004; ТС
9.	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+A1*; БДС 2200* ПК 7.1.1-11*	НАРЕДБА № 13*, ДВ бр.8/2004г.; НАРЕДБА № 10*, ДВ бр.94/2003; ТС
10.	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, 91/2004; НАРЕДБА № 16-116*, ДВ, бр. 26/2008 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. 26/2008 г.; ТС
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 7.1.1-14*	НАРЕДБА № 3 * ДВ,бр. 90,91/2004 г.; НАРЕДБА № 16-116*, ДВ, бр. 26/2008 г.; ТС
			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	ПК 7.1.1-16*	НАРЕДБА № 3 * ДВ,бр. 90, 91/2004 г; НАРЕДБА № 16-116*, ДВ, бр. 26/2008 г.; ТС
11.	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
12.	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

13.	Микроклимат в гореща заобикаляща среда чрез WBGT индекс	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Индекс на топлинно натоварване WBGT	БДС EN ISO 7243* ПК 7.1.1-21*	БДС EN ISO 7243*
14.	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.* 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. *
15.	Електромагнитни полета	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	<p>1. Интензитет на електрично поле, V/m; ($0 \text{ Hz} \leq f \leq 1 \text{ Hz}$; $5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$)</p> <p>2. Интензитет на магнитно поле, A/m; ($5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$)</p> <p>3. Плътност на магнитния поток (магнитна индукция), T; ($5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$)</p>	<p>- Методика за изследване на ЕМП в кабинети за физиотерапия, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999</p> <p>- Методика за изследване на ЕМП в ОРУ, ЗРУ трафопостове, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999</p> <p>- Методика за изследване на ЕМП от видеодисплеи, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999</p> <p>- Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, том 1: Практическо ръководство</p> <p>- Практическо ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, том 2: Проучвания на конкретни случаи.</p> <p>- 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>	<p>Наредба №РД-07-5, (ДВ. бр. 95/2016г.)</p> <p>Препоръка 1999/519/ЕС на Съвета от 12.07.1999г.</p> <p>Наредба № 2* (ДВ. бр. 15/2007г.)</p> <p>Наредба № 9* (ДВ. бр. 46/1994г.)</p> <p>ТС</p>

За отбелязаните със знака „*“ области/стандарти, 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 ОСС.

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А

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.	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</p> <p>БДС EN 1176-1, 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.4.2.16, т. 7.</p> <p>БДС EN 1176-2+ AC, 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+AC, 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+AC, 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,</p>	НАРЕДБА №1, ДВ, бр.10/2009 г.; ТС

				<p>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.4.2.2.7, т.4.3.1, т.4.4.4.1, т.5 /1-5/, 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.4.3.2.1, т.4.3.2.2, 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, т.4.4.2, т.4.4.3, т.4.4.4.2.</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.6.</p> <p>БДС EN 1177+AC По документи.</p>	
--	--	--	--	--	--

**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 ОСС.*

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, 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 №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.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 126 ОК от 31.03.2021г., валиден до 31.03.2025г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификата за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „ИСА-МИЛЕНИУМ 3“ ЕООД, гр. Пловдив, представител на „ИСА-МИЛЕНИУМ 3“ ЕООД, гр. Пловдив, ръководителят на ОК 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. № 126 ОК от 14.11.2019 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 516/14.11.2019г.

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
Изпълнителна агенция
„Българска служба за акредитация“

