



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 293

София, 20.05.2021 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. № 104/152 ОКА/ПА/23.07.2020 г., доклад от оценка с рег. № 104/152 ОКА/4/В/15.10.2020 г., секция G-2 с рег. № 104/152 ОКА/8/В/19.02.2021 г., Декларация за прецизиране на обхвата вх. № 104/152 ОКА/9/Е/26.03.2021 г. и становище на Комисия по акредитация № 104/152 ОКА/ПА/10/В/20.04.2021 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А „МОБИЛ ЛАБ-РУСЕ“
ПРИ „МОБИЛ ЛАБ“ ООД, ГР. РУСЕ**

Адрес на управление: 7012 гр. Русе ул. „Цар Асен“ № 39

Адрес на офис: 7000 гр. Русе ул. „Николаевска“ № 2, ет. 3

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; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Осветеност	Методически указания 40-85 РПК 7.2	Наредба № 9 , ДВ бр.46/1994г. Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г. Наредба № 2, ДВ бр.15/2007г. Наредба № 3, ДВ бр.15/2007г. Наредба № 19, ДВ бр.79/2008г. Наредба № 28, ДВ бр.109/2008г. Наредба № 26, ДВ бр.103/2008г. Наредба № 49, ДВ бр.7/1976г БДС EN 12464-1 Техническа

					спецификация
2.	Микроклимат в работна и битова среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Температура на въздуха Относителна влажност на въздуха Скорост на движение на въздуха	Наредба № РД-07-3, ДВ бр.63/2014г. БДС 16686 РПК 7.3	Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г. Наредба № 2, ДВ бр.15/2007г. Наредба № 3, ДВ бр.15/2007г. Наредба № 26, ДВ бр.103/2008г. БДС 14776 Наредба № РД-07-3, ДВ бр.63/2014г Техническа спецификация
3.	Шум в работна среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Ниво на шум Еквивалентно ниво на шум Дневно ниво на експозицията на шум Средноседмично ниво на експозицията на шум Върхово ниво на звуково налягане	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) БДС 15471 РПК 7.4	Наредба № 6, ДВ бр.70/2005г. Наредба № 7, ДВ бр.88/1999г. /чл. 138/ Наредба № 9, ДВ бр.46/1994г. Техническа спецификация
4.	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Ниво на шума Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК 7.4	Наредба № 6, ДВ бр.58/2006г., Прил. 2, табл.1 Наредба № 9, ДВ бр.46/1994г. Наредба № 24, ДВ бр.95/2003г. Наредба № 2, ДВ бр.15/2007г. Наредба № 6, ДВ бр.16/1977г. Техническа спецификация
5.	Шум в околна среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК 7.4	Наредба № 6, ДВ бр.58/2006г., прил.2, табл.2 Техническа спецификация
6.	Вибрации предавани на система „Цяло тяло“ в работна среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Дневна стойност на експозицията на вибрации	БДС ISO 2631-1 РПК 7.5	Наредба № 3, ДВ бр.40/2005 г. Техническа спецификация
7.	Вибрации предавани на системата „ръка-рамо“ в работна среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Дневна стойност на експозицията на вибрации	БДС EN ISO 5349-1 БДС EN ISO 5349-2 РПК 7.6	Наредба № 3, ДВ бр.40/2005 г. Техническа спецификация
8.	Вибрации в жилищни помещения	нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/процеси	Средноквадратична стойност на виброускорение в октавните ленти със средногеометрични честоти: 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Hz	Наредба № 9, ДВ бр.17/2010г. РПК 7.7	Наредба № 9, ДВ бр. 17/2010г. Техническа спецификация
9.	Системи за вентилация	на нови и/или в употреба/експлоатация	Скорост на въздушен поток	БДС 12.3.018 РПК 7.8	Наредба № 15, ДВ бр.68/2005г.

		обекти/съоразения	Дебит на въздуха		Техническа спецификация
10.	Системи за климатизация	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Температура на въздуха Относителна влажност на въздуха	Наредба № РД-07-3, ДВ бр.63/2014г. БДС 16686 РПК 7.9	Наредба № РД-07-3, ДВ бр.63/2014г. Наредба № 15, ДВ бр.68/2005г. БДС 14776 Техническа спецификация
11.	Химични агенти и прах във въздуха на работна среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения	Концентрация на химични агенти във въздуха на работна среда чрез линейно - коломеритричен метод с индикаторни тръбички	БДС EN 689+АС БДС EN 482+A1 МУОТГПВРСЛКМ РПК 7.10	Наредба № 13 ДВ бр.8/2004г Наредба № 10 ДВ бр.94/2003г Техническа спецификация
			Концентрация на прах във въздуха на работна среда -инхалабилна фракция; - респирабилна фракция	БДС 2200 БДС EN 689+АС БДС EN 482+A1 РПК 7.11	Наредба № 13 ДВ бр.8/2004г Наредба № 10 ДВ бр.94/2003г Техническа спецификация
12	Площадки за игра, разположени на открито и на закрито	нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоразения/процеси	Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване/изпитване	Наредба № 1, ДВ бр.10/2009 г. 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. 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 БДС EN 1176-3 .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 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	Наредба № 1, ДВ бр.10/2009 г.

				<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.4.3, т.5.1, т.5.2, Визуален оглед и измерване – т.4.2, т.4.3, 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, т.8.2.</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/ 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 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> <p>РПК 7.12</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 ООС.

Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г. за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците.

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

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

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

Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008г. за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни

Методически указания 40-85 Методи за измерване и оценка на изкуственото осветление.

Наредба № 19, ДВ бр.79/2008г. за устройството и дейността на оптиките, здравните изисквания към тях и реда за водене на регистър на оптиките.

Наредба № 28, ДВ бр.109/2008г. за условията и реда за организация на работата в дрогерията.

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

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

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

Наредба № 6, ДВ бр.58/2006г. 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.

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

Наредба № 3, ДВ бр.40/2005г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозицията на вибрации.

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

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

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

Наредба № 10, ДВ бр.94/2003г. за изменение и допълнение на Наредба N 10 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа.

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

МУОТГПВРСЛКМ-Методически указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работна среда по линейно колориметрични методи, изд. Медицинска академия, Сдружение „Хигитест“, 1987 г.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 152 ОКА от 20.05.2021 г., със срок на валидност, до 20.05.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

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

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 152 ОКА от 26.05.2020г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 294/26.05.2020 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

