



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 624

София, 26.10.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а и чл.32, т.1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад с вх. № 81/101ОК/14/В/11.06.2021 г., Декларация с вх. №81/101 ОК/13/Е/11.06.2021 г. и заповед на ИА БСА № А 623/ 26.10.2022 г.

### ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 457 /29.07.2020 г.

Орган за контрол от вид А и вид С  
при "ИКОНОМИКС-М" ЕООД, гр. Габрово

Адрес на управление и офис: 5300 Габрово, ул. Брянска 28А, ет. 1

Да извършва контрол на: **ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А**

Тип обхват: гъвкав*					
№	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол; процедура за 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 площадки	Безопасност на площадки за игра на открито и на закрито чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване/ изпитване	PR.7.1.43  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.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.7.  БДС EN 1176-2 По документи -т.4.6, т.4.7, т.4.8, т.4.11, т.4.12; т.4.13; Визуален оглед и измерване - т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.5, т.4.9, т.4.10, т.6 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,	Наредба № 1 (ДВ 10/2009) ТС

Тип обхват: Гъвкав\*

№	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1.	2.	3.	4.	5.	6.
				<p>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.4.5, т. 4.6, т. 4.8, т. 5.1, т. 5.2.4, т. 5.2.5, т. 5.3.2, Визуален оглед и измерване - т. 4.2, т. 4.3, т. 4.7, т. 4.4, т. 5.2, т. 5.3.1, т. 5.3.4, т. 5.4, т. 5.5, т. 7</p> <p>БДС EN 1176-6+AC По документи - т.4.4, 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 1177 По документи 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 - т.4.4. Визуален оглед и измерване - т.4.1, т.4.2, т.4.3, т.6.</p>	

## ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: гъвкав*					
№	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Микроклимат в работна и битова среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>температура на въздуха</li> <li>относителна влажност на въздуха</li> <li>скорост на движение на въздуха</li> </ul>	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ 63/2014) PR.7.1.04.	БДС 14776 Наредба № РД-07-3 (ДВ 63/2014) Наредба № 24 (ДВ 95/2004) Наредба № 9 (ДВ 46/1994) Наредба № 2 (ДВ 15/2007) Наредба № 3 (ДВ 15/2007) Наредба № 26 (ДВ 103/2008) Наредба № 7, чл. 145 (ДВ 88/1999) Инструкция № 34 на МНЗ за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ 82/1975) Наредба № 8 (ДВ 74/1985) Наредба РД-02-20-3 (ДВ 5/2016) ТС
2.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	осветеност	Методически указания 40-85 за измерване и оценка на изкуствено осветление на сгради PR.7.1.05.	Наредба № 24 (ДВ 95/2004) Наредба № 9 (ДВ 46/1994) Наредба № 2 (ДВ 15/2007) Наредба № 49 (ДВ 7/1976) Наредба № 3 (ДВ 15/2007) Наредба № 26 (ДВ 103/2008) БДС EN 12464-1 Инструкция № 34 на МНЗ за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ 82/1975) Наредба I <sub>3</sub> -1971 (ДВ 96/2009), чл.55, (6) Наредба РД-02-20-3 (ДВ 5/2016) ТС
3.	Шум в работна	на нови	<ul style="list-style-type: none"> <li>дневно ниво на</li> </ul>	БДС ISO 1999	Наредба № 6

	среда	и/или в експлоатация обекти и съоръжения	експозиция на шум <ul style="list-style-type: none"> <li>• средноседмично ниво на експозиция на шум</li> <li>• върхово ниво на звуково налягане</li> <li>• еквивалентно ниво на шум</li> <li>• ниво на шум</li> </ul>	БДС EN ISO 9612 БДС 15471 PR.7.1.30.	(ДВ 70/2005) Наредба № 9 (ДВ 46/1994) Наредба № 7 (ДВ 88/1999) ТС
4.	Шум в територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• еквивалентно ниво на шум</li> </ul>	БДС 15471 PR.7.1.06.	Наредба № 6 прил. 2, табл.2 (ДВ 58/2006) ТС
5.	Шум в жилищни и обществени сгради	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• еквивалентно ниво на шум</li> <li>• ниво на шум</li> </ul>	БДС 15471 PR.7.1.06.	Наредба № 6 прил. 2 табл. 1 (ДВ 58/2006), Наредба № 24 (ДВ 95/2003) Наредба № 9 (ДВ 46/1994) Наредба № 2 (ДВ 15/2007) Наредба № 26 (ДВ 103/2008) Наредба № 6 (ДВ 16/1977) ТС
6.	Вибрации предавани на системата „ръка-рамо“	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	дневна стойност на експозиция на вибрациите	БДС ISO 5349-1 БДС ISO 5349-2 БДС ISO 5349-2/A1 FR.7.1.32	Наредба № 3 (ДВ 40/2005) ТС
7.	Вибрации предавани на цялото тяло	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	дневна стойност на експозиция на вибрациите	БДС ISO 2631-1 PR.7.1.34	Наредба № 3 (ДВ 40/2005) ТС
8.	Вибрации в жилищни помещения	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	виброускорение	Наредба № 9, ДВ 17/2010 PR.7.1.36	Наредба № 9 (ДВ 17/2010) ТС
9.	Вентилационни инсталации	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• скорост на въздушен поток</li> <li>• дебит на въздух</li> </ul>	БДС 12.3.018 PR.7.1.07.	Наредба № 24 (ДВ 95/2003) Наредба № 15 (ДВ 68/2005) Инструкция № 34 на МНЗ за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ 82/1975) Наредба РД-02-20-3 (ДВ 5/2016) ТС
10.	Климатични инсталации	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• относителна влажност</li> <li>• температура на въздуха</li> </ul>	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ 63/2014) PR.7.1.08.	Наредба № РД-07-3 (ДВ 63/2014) Наредба № 15 (ДВ 68/2005) БДС 14776 ТС
11.	Химични	на нови	-концентрация на	-Линейно-	Наредба № 13

	агенти във въздуха на работното място	и/или в експлоатация обекти и съоръжения	химични агенти във въздуха на работното място - експресен линейно-колориметричен метод с индикаторни тръбички  ----- -концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда - Експресен колориметричен капков метод (определяне на аерозоли)	колориметричен метод чрез индикаторни тръбички БДС EN 689+AC БДС EN 482 PR.7.1.14  ----- -Експресен колориметричен капков метод БДС EN 689+AC БДС EN 482  БДС 15199 т. 2 БДС 14950 т. 1 БДС 15035 т. 1 БДС 2599 т. 1 БДС 14981 т. 1 БДС 15104 т. 1 БДС 3497 т. 1 БДС 16120 т. 2 БДС 14956 т. 1 БДС 2598 т. 4  „Методични указания за определяне на токсични аерозоли с прибора ПОТА“, Сдружение „Хигитест“, София,	(ДВ 8/2004) Наредба № 10 (ДВ 94/2003) ТС
12.	Прах във въздуха на работното място	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	концентрация на прах във въздуха на работното място -инхалабилна фракция; -респирабилна фракция	БДС 2200 БДС EN 482 БДС EN 689+AC PR.7.1.15.	Наредба № 13 (ДВ 8/2004) Наредба № 10 (ДВ 94/2003) ТС
13.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V и над 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	съпротивление на защитни заземителни уредби	PR.7.1.10	НУЕУЕЛ № 3 (ДВ 90, 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ 26/2008) ПБЗРЕН (ДВ 21/2005) Наредба №21 (ДВ 41/2007) ТС
14.			съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	PR.7.1.11	Наредба № 4 (ДВ 6/2011) НУЕУЕЛ № 3 (ДВ 90, 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ 26/2008) Наредба №21 (ДВ 41/2007) ТС
15.	Електрически уредби и съоръжения до	на нови и/или в експлоатация	импеданс на контура „фаза-защитен проводник“	PR.7.1.09	НУЕУЕЛ № 3 (ДВ 90,91/2004) Наредба № 16-

	1000V	обекти и съоръжения			116 (ДВ 26/2008) ТС
16.			Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност: <ul style="list-style-type: none"> <li>• време за изключване</li> <li>• тока на задействане</li> <li>• допирно напрежение</li> </ul>	PR.7.1.13	НУЕУЕЛ № 3 (ДВ, 90,91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ 26/2008) Наредба № 1 (ДВ 46/2010) ТС
17.			съпротивление на изолация	БДС 1986, т.3.3 а, б, д, е	НУЕУЕЛ № 3 (ДВ 90,91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ 26/2008) ТС
18.	Физическо натоварване	Физически лица	сърдечна честота	Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа – СБХИ, т. II на НЦХМЕХ, PR.7.1.40	Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа – СБХИ, т. II на НЦХМЕХ, 2000 г. ТС
19.	Оценка на топлинното натоварване	Нови и/ или в експлоатация обекти и съоръжения	оценяване на въздействието на топлината чрез индекса WBGT	БДС EN ISO 7243 PR.7.1.38	БДС EN ISO 7243 ТС

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

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 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 №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 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., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 100/2021 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 № 8 за микроклимата в подземните рудници (ДВ, бр. 74/1985г.);

Наредба РД-02-20-3 за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата (ДВ, бр. 5/2016г.);

Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96/2009 г.);

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

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



Наредба №6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места, (ДВ. бр.16/1977г.);  
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 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;  
ПРАВИЛНИК за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V (ДВ. бр. 21/2005г.);  
Наредба 1 за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради (ДВ, бр. 46/2010г.);  
Наредба 21 за правилата за изграждане на мобилни далекосъобщителни мрежи и съоръжения (ДВ, бр. 41/2007г.)  
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.)

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 101 ОК от 26.10.2022 г., със срок на валидност до 29.07.2024 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 ООС 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. № 101 ОК от 29.07.2020 г., и приложението към него.

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

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

