



ЗАПОВЕД

№ А 62

София, 28.02.2017г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 2а и 3 във връзка с чл. 30 ал.1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка т.4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 81/101ОКС/РО/ 20.09.2016г., доклад рег. № 81/101ОКС/РО/4/В/05.12.2016г. и становище на Комисията по акредитацията рег. вх. № 81/101ОКС/РО/8/ 17.02.2017г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯТА

**НА ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А И ВИД С
ПРИ „ИКОНОМИКС-М“ ЕООД, ГР. ГАБРОВО**

Адрес на управление: 5300 Габрово, ул. "Юрий Венелин" № 18, ет. 4

Адрес на офис: 5300 Габрово, ул. „Брянска“ № 28А

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Като орган за контрол от Вида „А“

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика:	Методи за изпитване/ измерване използвани при 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 площадки	Безопасност на площадки за игра 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, т. 4.6, т. 4.7, т. 4.8, т. 4.9, т.6. БДС EN 1176-4 По документи - т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.9, т.4.10, т.6	Наредба №1, ДВ бр.10/2009 г. ТС

1	2	3	4	5	6
				<p>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 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, 5.4, 5.5, т.7 БДС EN 1176-6 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 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. 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. БДС EN 1176-11 По документи – т.4.4. Визуален оглед и измерване – т.4.1, т.4.2, т.4.3, т.6. БДС EN 1177 По документи</p>	

Като орган за контрол от Вида „С“

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика:	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	Химични агенти във въздуха на работната среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда по експресен линейно-колориметричен метод с	-Линейно-колориметричен метод чрез индикаторни тръбички, БДС EN 689 БДС EN 482+A1 PR.7.1.14	Наредба № 13 (ДВ бр. 8/2004) ТС

1	2	3	4	5	6
			индикаторни тръбички концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда Експресен колориметричен капков метод	-Експресен колориметричен капков метод БДС EN 689, БДС EN 482+A1, 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	
2	Прах във въздуха на работната среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	концентрация на прах във въздуха на работната среда -инхалабилна фракция; -респирабилна фракция	БДС 2200 БДС EN 482+A1 БДС EN 689 PR.7.1.15.	Наредба № 13 (ДВ бр. 8/2004) ТС
3	Микроклимат в работна и битова среда	на 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, РД-07-3, ДВ 63/2014 PR.7.1.04.	БДС 14776 Наредба № РД-07-3, ДВ бр. 63/2014 Наредба № 2 (ДВ бр. 15/2007) Наредба № 3 (ДВ бр. 15/2007) Наредба № 7 (ДВ бр. 88/1999) чл. 145 Наредба № 9 (ДВ бр. 46/1994) Наредба № 24 (ДВ бр. 95/2004) Наредба № 26 (ДВ бр. 103/2008) ТС
4	Изкуствено осветление в работна и битова среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	осветеност	Методически указания 40-85/1985 г. за измерване и оценка на изкуствено осветление на сгради PR.7.1.05.	Наредба № 2 (ДВ бр. 15/2007) Наредба № 3 (ДВ бр. 15/2007) Наредба № 9 (ДВ бр. 46/1994) Наредба № 24 (ДВ бр. 95/2004) Наредба № 26 (ДВ бр. 103/2008) Наредба № 49 (ДВ бр. 7/1976) БДС EN 12464-1 ТС
5	Шум работна среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	еквивалентно ниво на шум дневно ниво на експозиция на шум средноседмично ниво на експозиция на шум върхово ниво на звуково налягане ниво на шум	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) БДС 15471 PR.7.1.06.	Наредба № 6 (ДВ бр. 70/2005) Наредба № 6 (ДВ бр. 58/2006) прил. 2 табл.1 Наредба № 7 (ДВ бр. 88/1999) Наредба № 9 (ДВ бр. 46/1994) ТС
6	Шум в околна среда	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	еквивалентно ниво на шум ниво на шум	БДС 15471 PR.7.1.06.	Наредба № 6 (ДВ бр. 58/2006) прил. 2 табл. 2 ТС

1	2	3	4	5	6
7	Шум в жилищни и обществени сгради	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	еквивалентно ниво на шум ниво на шум	БДС 15471 PR.7.1.06.	Наредба № 6 (ДВ бр. 58/2006), прил. 2 табл. 1 Наредба № 2, (ДВ бр. 15/2007) Наредба № 9, (ДВ бр. 46/1994) Наредба № 24, (ДВ бр. 95/2003) Наредба № 26, (ДВ бр. 103/2008) ТС
8	Вентилационни инсталации	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	скорост на въздушен поток дебит на въздух	БДС 12.3.018 PR.7.1.07.	Наредба № 24 (ДВ бр. 95/2003) Наредба № 15 (ДВ бр. 68/2005) ТС
9	Климатични инсталации	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	относителна влажност температура на въздуха	БДС 16686 Наредба № РД-07-3, ДВ 63/2014 PR.7.1.08.	Наредба № РД-07-3, (ДВ бр. 63/2014) Наредба № 15 (ДВ бр. 68/2005) БДС 14776 ТС
10	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	съпротивление на изолация	БДС 1986, т. 3.3. а, в, д, е.	Наредба № 3 (ДВ бр. 90,91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008) ТС
11	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	съпротивление на защитни заземителни уредби	PR.7.1.10/ версия 08 от 01.02.2016.	Наредба № 3 (ДВ бр. 90,91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008) ТС
12	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	PR.7.1.11/ версия 08 от 01.02.2016.	Наредба № 4 (ДВ бр. 6/2011) ТС
13	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	импеданс на контура „фаза-защитен проводник“	PR.7.1.09/ версия 09 от 01.02.2016.	Наредба № 3 (ДВ бр. 90,91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008) ТС
14	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност: • време за изключване • ток на задействане • допирно напрежение	PR.7.1.13/ версия 06 от 01.02.2016.	Наредба № 3 (ДВ бр. 90,91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008) ТС
15	Вибрации предавани на системата „ръка-рамо“	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	дневна стойност на експозиция на вибрациите	БДС EN ISO 5349-1 БДС EN ISO 5349-2 БДС EN ISO 5349-2/A1 PR.7.1.32	Наредба № 3, ДВ 40/2005 ТС
16	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
17	Вибрации в жилищни помещения	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Средноквадратична стойност на виброускорение	Наредба № 9, ДВ 17/2010 PR.7.1.36	Наредба № 9, ДВ 17/2010 ТС

1	2	3	4	5	6
18	Гореща заобикаляща среда въз основа на индекс WBGT	Нови и/ или в експлоатация обекти и съоръжения	Индекс на топлинно натоварване WBGT чрез: <ul style="list-style-type: none"> • температура на черната сфера • температура при естествена влажност • температура на въздуха 	БДС EN 27243 PR.7.1.38	БДС EN 27243 TC
19	Физическо натоварване	Физически лица	сърдечна честота	Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа – СБХИ, т. II на НЦХМЕХ, 2000 г PR.7.1.40	Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа – СБХИ, т. II на НЦХМЕХ, 2000 г

Наредба №1 за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра. (ДВ.бр10/2009г.)
 Наредба №3 за устройство на електрическите уреди и електропроводните линии (ДВ бр. 90 и бр. 91 /2004 г.)
 Наредба №4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ бр. 45/2006 г.)
 Наредба №16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ бр.26/2008 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 №6 за минималните изисквания за осигуряване здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум, ДВ бр. 70/2005 г.
 Наредба №6 за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите на шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВбр. 58 от 18 юли 2006 г.)
 Наредба №9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ бр. 46/1994 г.)
 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 №24 за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеки (ДВ бр. 95/2003 г.)
 Наредба №26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр. 103/2008 г.)
 Методически указания за измерване на изкуствено осветление в сгради, 40-85, изд. Стандартизация 1985 г.
 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 № 49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ бр. 7/1976 г.)
 Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ бр. 8/2004г.)
 Наредба №РД-07-03 - от 18.07.2014 г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ бр. 63 от 01.08.2014 г.)
 ТС - Техническа спецификация на клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 101 ОК от 28.02.2017г. валиден до 29.07.2020г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителят на „ИКОНОМИКС-М“ ЕООД, гр. Габрово, 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. № 101 ОК/ 29.07.2016г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 386/ 29.07.2016г.

Настоящата заповед да се съобщи на „ИКОНОМИКС-М“ ЕООД, гр. Габрово в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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