



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация
Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област



ЗАПОВЕД

№ А 672

София, 28.11.2022 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. № 260/90 ОКА/ПА/12.04.2022 г., доклад от оценка № 260/90 ОКА/ПА/5/В/11.07.2022 г. и становище на Комисия по акредитация № 260/90 ОКА/6/В/21.11.2022 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вида А при РЗИ гр. Пазарджик

Адрес на управление и на офис:
4400, гр. Пазарджик, ул. „Болнична“ № 17

Да извършва контрол, съгласно следния обхват: .

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; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	ВОДИ				
1.1.	Питейни води	Нов и/или в употреба продукти		ОКА 7.1 ПР 04 ОКА 7.1 ПР 09	Наредба №9, ДВ, бр.30/2001 г., (за нуждите на официалния контрол)
			Активна реакция, рН	БДС 3424	
			Електропроводимост	БДС EN 27888	
			Амониев йон, mg/dm ³	БДС 3587	
			Цвят, Мирис, Вкус	БДС 8451	
			Общо желязо, µg/dm ³	БДС ISO 6332	
			Манган, µg/dm ³ ,	БДС ISO 6333	
			Окисляемост, mg O ₂ /dm ³ ,	БДС 3413	
			Хлориди, mg/dm ³ ,	БДС 3414	
			Нитрати, mg/dm ³ ,	БДС 3758	
			Остатъчен хлор, mg/dm ³ ,	БДС 3560	
			Нитрити, mg/dm ³ ,	БДС EN 26777	
			Обща твърдост, mgΣqv/dm ³ ,	БДС 3775 БДС ISO 6059	
			Калций, mg/dm ³ ,	БДС ISO 6058	
			Магнезий, mg/dm ³ ,	БДС ISO 6059	
			Сулфати, mg/dm ³ ,	БДС 3588	

			Фосфати, mg/ dm ³ ,	БДС EN ISO 6878	
			Флуор/иди, mg/ dm ³ ,	БДС 16911	
			Хром, mg/dm ³	БДС 17.1.4.17	
			Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Колиформи (Coliforms)	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Clostridium perfringens	БДС EN ISO 14189	
			Ентерококи (intestinal enterococci)	БДС EN ISO 7899-2	
			Микробно число при 22 °C и 37 °C (total number of bacteria)	БДС EN ISO 6222	
1.2	Минерални води от водоизточници предназначени за бутилиране – натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, води от курортни ресурси, местности и курорти	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ процеси/ продукти		ОКА 7.1 ПР 04. ОКА 7.1 ПР 09	Наредба №14, ДВ, бр.79/1987г.; Наредба, приета с ПМС № 178/2004, ДВ, бр.68/2004г.
			Нитрати, mg/ dm ³	БДС 3758	
			Амониеви йони, mg/ dm ³ ,	БДС 3587	
			Нитрити, mg/ dm ³ ,	БДС EN 26777	
			Манган, , mg/ dm ³ ,	БДС ISO 6333	
			Флуор/иди, mg/ dm ³ ,	БДС 16911	
			Окисляемост, mg O ₂ / dm ³	БДС 3413	
			Колиформи (Coliforms)	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Е. коли (Escherichia coli)	БДС EN ISO 9308-1/A1	
			Чревни ентерококи (intestinal enterococci)	БДС EN ISO 7899-2	
			Псевдомонас аеругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	БДС EN ISO 16266	
			Сулфитредуциращи клостридии (Sulfate reducing clostridia)	БДС EN 26461-2	
			Микробно число при 22 °C и 37 °C (total number of bacteria)	БДС EN ISO 6222	
1.3.	Вода от плавни басейни	Нов и/или в употреба продукти		ОКА 7.1 ПР 04. ОКА 7.1 ПР 09	Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г.
			Активна реакция, рН	БДС 3424	
			Амониев йон, mg/ dm ³	ВЛМ1**	
			Цвят, Мирис	БДС 8451	
			Общо желязо, mg/ dm ³ ,	БДС ISO 6332	
			Манган, mg/ dm ³ ,	БДС ISO 6333:	
			Окисляемост, mg O ₂ / dm ³	ВЛМ 2**	
			Остатъчен хлор, mg/ dm ³ ,	ВЛМ 3**	
			Нитрити, mg/ dm ³ ,	БДС EN 26777	
			Ешерихия коли, титър (Escherichia coli titer)	БДС 17335 (т.7)	
			Колиформи, титър (Coliforms titer)		
			Стафилококи, титър (Staphylococcus sp. titer)	БДС 17335 (т.9)	
			Микробно число (total number of bacteria)	БДС EN ISO 6222 БДС 17335 (т.6)	

			Ентерококи, титър (Enterococcus titer)	БДС 17335 (т.8)	
2.					
2.1.	Козметични продукти	Нов и/или в употреба продукт		ОКА 7.1 ПР 06. ОКА 7.1 ПР 09	Наредба №14, ДВ,бр.68/2014 г.; Регламент 1223/ 2009 г.; БДС EN ISO 17516; ТС,ТД
			Съдържание на амоняк	Наредба №14, ДВ бр.68/2014 г.	
			Водороден пероксид	Наредба №14, ДВ бр.68/2014 г.	
			Аеробни мезофилни бактерии; дрожди и плесени	БДС EN ISO 21149 БДС EN ISO 16212	
			Специфични микроорганизми: -Staphylococcus aureus	БДС EN ISO 22718	
			-Pseudomonas aeruginosa	БДС EN ISO 22717	
			-Escherichia coli -Candida albicans	БДС EN ISO 21150 БДС EN ISO 18416	
2.2.	Битови химични препарати	Нов и/или в употреба продукт	Общо съдържание на повърхностно активни вещества /ПАВ/, %	ОКА 7.1 ПР 06 БДС 9025	ТС, ТД
3.					
3.1	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Дневно ниво на експозиция на шум , Ниво на върхово звуково налягане, Средноседмично ниво на експозиция на шум , Ниво на шума, Еквивалентно ниво на шума	ОКА 7.1ПР 07.1.1 БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр.70/ 2005 г.; Наредба № 7, ДВ,бр.88/1999г., чл. 138; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г.; Наредба №26, ДВ,бр.103/2008 г.; ТД, ТС
3.2	Шум в околна среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Ниво на шума, Еквивалентно ниво на шума	ОКА 7.1 ПР 07.1.2 БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр. 58/ 2006 г. – прил. № 2, табл. 2; Наредба № 54, ДВ, бр. 3/2011 г.; ТД, ТС
3.3.	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти	Ниво на шума, Еквивалентно ниво на шума	ОКА 7.1 ПР 07.1.3 БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр. 58/ 2006 г., прил. № 2,табл. 1; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г.; Наредба № 24, ДВ, бр.95/ 2003 г.; Наредба № 2, ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №26, ДВ,бр.103/2008 г.; Наредба № 6, ДВ, бр. 16/ 1977 г.; ТД, ТС
4.	Микроклимат в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Температура на въздуха, Относителна влажност на въздуха,	ОКА 7.1 ПР 07.2 БДС 16686 Наредба №РД-07- 3, ДВ, бр.63/2014	Наредба №9, ДВ, бр.46/1994 г.; Наредба №24, ДВ, бр.95/2003 г.;

			Скорост на движение на въздуха		Наредба №2, ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №3, ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №26, ДВ, бр.103/2008 г.; Наредба № РД-07-3, ДВ, бр.63/2014 г.; Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г.; БДС 14776; ТД, ТС
5.	Осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Осветеност	ОКА7.1 ПР 07.3 Методика за измерване на изкуствено осветление в сгради, Сборник методи за хигиенни изследвания, том IV на НЦХМЕХ – гр. София – 2002 г.	Наредба №9, ДВ, бр.46/1994 г.; Наредба №24, ДВ, бр.95/2003г.; Наредба №2, ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №3, ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №49, ДВ, бр.7/1976 г.; Наредба №26, ДВ, бр.103/2008 г.; Инструкция №34, ДВ бр.82/1975 г.; БДС EN 12 464-1; ТД, ТС
6.	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти	Скорост на въздушен поток ; Дебит на въздуха	ОКА 7.1 ПР 07.5 БДС 12.3.018	Наредба №15, ДВ, бр.68/2005 г.; Наредба №24, ДВ, бр.95/2003 г.; ТД, ТС

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 № 9 (ДВ, бр.30/2001 г.) за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели;

Наредба № 14 (ДВ, бр.79/1987 г.) за курортните ресурси, курортните местности и курортите; Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели (Приета с ПМС № 178 от 23.07.2004 г., ДВ, бр.68/2004 г.);

Инструкция № 34 (ДВ, бр.82/1975 г.) за хигиената на спортните обекти и екипировка;

Наредба № 14 (ДВ, бр.68/2014 г.) за определяне на подробни правила за представяне на информацията по чл. 19, пар. 4 на Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти;

Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти;

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

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

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

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

Наредба № 6 (ДВ. бр.58 /2006 г.) 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;

Наредба № 54 (ДВ, бр.3/2011 г.) за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
Наредба № 24 (ДВ, бр. 95/2003 г.) за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките;
Наредба № 2 (ДВ, бр. 15/2007 г.) за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване;
Наредба № 6 (ДВ, бр. 16/1977 г.) за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места;
Наредба № 3 (ДВ, бр. 40/2005 г.) за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на вибрации;
Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр.63/2014 г.) за минималните изисквания за микроклимата на работните места;
Наредба №3 (ДВ, бр. 15/2007 г.) за здравните изисквания към детските градини;
Сборник методи за хигиенни изследвания, том IV на НЦХМЕХ - гр. София;
Наредба № 49 (ДВ, бр.7/1976 г.) за изкуствено осветление на сградите;
Наредба № 15 (ДВ, бр. 68/2005 г.) за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия.

****Фиксиран обхват:**

1. ВЛМ 1 - Вътрешнолабораторен метод "Метод за определяне на амониеви йони във води от плувни басейни", Издание 1, Версия 1 от 29.03.2021 г.
2. ВЛМ 2 - Вътрешнолабораторен метод "Метод за определяне на окисляемост във води от плувни басейни", Издание 1, Версия 1 от 29.03.2021 г.
3. ВЛМ 3- Вътрешнолабораторен метод "Метод за определяне на остатъчен хлор във води от плувни басейни", Издание 1, Версия 1 от 29.03.2021 г.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 90 ОКА от 28.11.2022 г. валиден до 28.11.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на **РЗИ гр. Пазарджик**, 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. № 90 ОКА от 22.07.2021г., вал. до 26.11.2022 г. и приложение заповед на ИА БСА №А 424/22.07.2021 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



