



ЗАПОВЕД

№ А 712

гр. София, 23.12.2022 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 акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. №224/203 ОКА/ПА/РО/12.04.2022 г., доклад от оценка на място с вх. № 224/203 ОКА/ПА/РО/4/Е/28.10.2022 г., анекс към доклада секция G-2 вх. № 224/203 ОКА/ПА/РО/5/В/30.11.2022 г., и становище на Комисия по акредитация вх. № 224/203 ОКА/ПА/РО/8/В/19.12.2022 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ГР. ГАБРОВО**

Адрес на управление и на офис: 5300 гр. Габрово, ул. „Райчо Каролев“ №2

Да извършва контрол на:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата*</i>					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми на контрол
1	2	3	4	5	6
1	ВОДИ				
1.1А	Води за питейно-битови цели за нуждите на официалния контрол	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в употреба /експлоатация обекти		ОК-А 7.1ПК1*	Наредба №9 ДВ бр.30/2001г. *
1.1.1 А			Електропроводимост	БДС EN 27888*	
1.1.2 А			Активна реакция (рН)	БДС 3424*	
1.1.3 А			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413*	
1.1.4 А			Амониеви йони	БДС 3587*	
1.1.5 А			Нитрити	БДС EN 26777*	
1.1.6 А			Нитрати	БДС 3758*	
1.1.7 А			Хлориди	БДС 3414*	
1.1.8 А			Обща твърдост	БДС ISO 6059*	

1.1.9 А			Сух остатък	БДС 3546*	
1.1.1 0А			Фосфати	БДС EN ISO 6878-1*	
1.1.1 1А			Сулфати	БДС 3588*	
1.1.1 2А			Калций	БДС ISO 6058*	
1.1.1 3А			Общо желязо	БДС ISO 6332*	
1.1.1 4А			Манган	БДС ISO 6333*	
1.1.1 5А			Флуориди	БДС 16911*	
1.1.1 6А			Хром	БДС 17.1.4.17 *	
1.1.1 7А			Остатъчен хлор	БДС 3560*	
1.1.1 8А			Ешерихия коли	БДС 17336 * БДС EN ISO 9308-1*	
1.1.1 9А			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2*	
1.1.2 0А			Колиформи	БДС 17336* БДС EN ISO 9308-1*	
1.1.2 1А			Брой колонии (Микробно число) при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222*	
1.1Б	Води за питейно- битови цели	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в употреба /експлоатация обекти		ОК-А 7.1 ПК 1*	Наредба №12 ДВ бр.63/2002г.* Наредба №1 ДВ бр.87/2007г.* СТНПСЕСВНМППВ ДВ бр.41/1970г.*
1.1.1 Б			Електропроводи мост	БДС EN 27888*	
1.1.2 Б			Активна реакция (рН)	БДС 3424*	
1.1.3 Б			Окисляемост /перманганатна/	БДС 3413*	
1.1.4 Б			Амониеви йони	БДС 3587*	
1.1.5 Б			Нитрити	БДС EN 26777*	
1.1.6 Б			Нитрати	БДС 3758*	
1.1.7 Б			Хлориди	БДС 3414*	
1.1.8 Б			Обща твърдост	БДС ISO 6059*	
1.1.9 Б			Фосфати	БДС EN ISO 6878-1*	
1.1.1 0Б			Сулфати	БДС 3588*	
1.1.1 1Б			Калций	БДС ISO 6058*	
1.1.1 2Б			Общо желязо	БДС ISO 6332*	
1.1.1 3Б			Манган	БДС ISO 6333*	
1.1.1 4Б			Флуориди	БДС 16911*	
1.1.1 5Б			Хром	БДС 17.1.4.17 *	
1.1.1 6Б			Остатъчен хлор	БДС 3560*	

1.1.1 7Б			Колиформи / Коли титър	БДС EN ISO 9308-1* БДС 17336 *	
1.1.1 8Б			Фекални колиформи	БДС 17336*	
1.1.1 9Б			Ентерококи (фекални стрептококи)	БДС EN ISO 7899-2*	
1.1.2 0Б			Брой колонии (Микробно число) при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222*	
2.2	Води от плувни басейни	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти		ОК-А 7.1 ПК 1*	Инструкция №34 на МНЗ, ДВ бр.82/1975г.*
2.2.1			Активна реакция (рН)	ВЛМ 01 / 2022**	
2.2.2			Окисляемост /перманганатна/	ВЛМ 02 / 2022**	
2.2.3			Амониеви йони	ВЛМ 03 / 2022**	
2.2.4			Нитрити	ВЛМ 04 / 2022**	
2.2.5			Общо желязо	БДС ISO 6332*	
2.2.6			Манган	ВЛМ 05 / 2022**	
2.2.7			Остатъчен хлор	ВЛМ 06 / 2022**	
2.2.8			Микробно число	БДС 17335* БДС EN ISO 6222*	
2.2.9			Колиформи, Общ колититър	БДС 17335*	
2.2.1 0			Ешерихия коли, титър	БДС 17335*	
2.2.1 1			Ентерококи, титър	БДС 17335*	
2.2.1 2			Стафилококи, титър	БДС 17335*	
3.	Вода за направа на бетон	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти		ОК-А 7.1ПК 1*	БДС EN 1008*
3.1			Масла и мазнини	БДС EN 1008*	
3.2			Почистващи средства	БДС EN 1008*	
3.3			Суспендирани частици	БДС EN 1008*	
3.4			Киселинност	БДС EN 1008*	
3.5			Хуминови вещества	БДС EN 1008*	
3.6			Хлориди	БДС 3414*	
3.7			Сулфати	БДС 3588*	
3.8			Фосфати	БДС EN ISO 6878-1*	
3.9			Нитрати	БДС 3758*	
4	БИТОВИ ХИМИЧНИ ПРЕПАРАТИ И КОЗМЕТИЧНИ	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или		ОК-А 7.1 ПК 2*	ТС, ТД

	ПРОДУКТИ	в употреба продукти			
4.1	Битови химични препарати				
4.1.1			pH	БДС ISO 4316*	
4.1.2			Повърхностно активни вещества	БДС 9025*	
4.1.3			Карбонати	БДС 8860*	
4.1.4			Фосфати	БДС 8857*	
4.1.5			Силикати	БДС 8857 *	
4.2	Козметични продукти	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в употреба продукти			Наредба №14 ДВ бр. 68/2014 г.* Регламент ЕО №1223/2009* ТС, ТД
4.2.1			Влага и летливи вещества	БДС 3741*	
4.2.2			pH	БДС 3741*	
4.2.3			Тиогликолова киселина (Меркаптооцетна киселина)	Наредба №14 ДВ бр. 68/2014 г.*, Приложение 2, т. XVIII	Регламент ЕО №1223/2009
4.2.4			Водороден пероксид	Наредба №14 ДВ бр. 68/2014 г. * раздел VIII В	Регламент ЕО №1223/2009
4.2.5			Амоняк (в бои за коса)	Сборник методи на НИХПЗ/1989г. *, стр.36,	Регламент ЕО №1223/2009
4.2.6			Съдържание на борна киселина, борати и тетраборати, изразено като борна киселина	Сборник методи на НИХПЗ/1989г. *, стр.30	Регламент ЕО №1223/2009
5	ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА СРЕДАТА				
5.1	Микроклимат	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти	Температура на въздуха Относителна влажност на въздуха Скорост на движение на въздуха	Наредба №РД-07-3/ ДВ бр.63/2014г.* БДС 16686* ОК-А 7.1 ПК 3*	Наредба №РД-07-3/ ДВ бр.63/2014г. * 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*, ТС
5.2	Изкуствено осветление	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление на сгради 40-85, Издателство стандартизация 1985г.	Наредба №49 / ДВ бр. 7/1976г. * Наредба №9 / ДВ бр.46/1994г. * Наредба №24 / ДВ бр.95/2003г. * Наредба № 2 / ДВ бр. 15/2007г. * Наредба № 3 / ДВ бр. 15/2007г. *

				ОК-А 7.1 ПК 4	ДВ бр. 15/2007г. * Наредба №26 / ДВ бр.103/2008г.* БДС EN 12464-1*; ТС
5.3	Шум в работна среда	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти	Ниво на шум; Еквивалентно ниво на шум; Върхово ниво на звуково налягане; Дневно ниво на експозиция на шум; Средноседмично ниво на експозиция на шум	БДС ISO 1999:2014* (БДС EN ISO 9612:2009*) БДС 15471* ОК-А7.1 ПК 5*	Наредба №9 / ДВ бр. 46/1994г.* Наредба №7 ДВ бр.88/1999г. /чл.138/* Наредба №6 / ДВ бр. 70/2005г.* Наредба №26 / ДВ бр.103/2008г.* ТС
5.4	Шум в помещения на жилищни сгради, сгради със смесено предназначение и обществени сгради, включително обекти с обществено предназначение	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти	Ниво на шум; Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471* ОК-А 7.1ПК6*	Наредба № 6/ ДВ бр. 16/1977г. * Наредба №9/ ДВ бр. 46/1994г.* Наредба №24 / ДВ бр.95/2003г. * Наредба №6/ ДВ бр.58/2006г._ приложение2, табл.1*; Наредба № 4 / ДВ бр. 6/2007г. * Наредба № 2 / ДВ бр. 15/2007г. * Наредба №26 / ДВ бр.103/2008г.* ТС
5.5	Шум в околна среда (в територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях)	Първоначален и/или периодичен; на нови и /или в експлоатация обекти	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471* ОК-А 7.1ПК 7*	Наредба №6/ ДВ бр.58/2006г._ приложение2, табл.2*; Наредба №54 / ДВ бр. 3/2011г. * ТС

За отбелязаните със знака „*“ области стандарти, въвеждането на нова версия или стандарт, който ги заменя е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се представя от ООС.

Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (ДВ бр.87/2007г.)
Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ, бр. 82/1975г.)
Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30/28.03.2001г.)
Наредба № 12 за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (ДВ. бр. 63/ 2002г.)
Санитарно-технически норми и правила за строителство и експлоатация на съоръженията при водоснабдяване на населените места и промишлеността с питейна вода – СТНПСЕСВНМППВ (ДВ бр.41/1970г.)
Наредба № 14 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 химичните методи за проверка състава на козметичните продукти (ДВ бр.68/2014г.)
Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти

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

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 помещениата 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, (обн. ДВ бр.58/2006 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 № 54 за дейността на националната система за мониторинг (ДВ бр. 3/2011г.)

Наредба № 4 за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството (ДВ. бр.6/ 2007г.)

Наредба № 6 за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието (ДВ бр. 16/1977г.)

****Фиксиран обхват**

1. ВЛМ 01/2022 „Вътрешно лабораторен метод за определяне на рН във води от плувни басейни“
2. ВЛМ 02/2022 „Вътрешно лабораторен метод за определяне на окисляемост (перманганатна) във води от плувни басейни“
3. ВЛМ 03/2022 „Вътрешно лабораторен метод за определяне на амониев йони във води от плувни басейни“
4. ВЛМ 04/2022 „Вътрешно лабораторен метод за определяне на нитрити във води от плувни басейни“
5. ВЛМ 05/2022 „Вътрешно лабораторен метод за определяне на манган във води от плувни басейни“
6. ВЛМ 06/2022 „Вътрешно лабораторен метод за определяне на остатъчен хлор във води от плувни басейни“

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 203 ОКА от 23.12.2022 г., със срок на валидност, до 23.12.2026 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 издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 203 ОКА от 01.04.2022 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 216 от 01.04.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи РЗИ- гр. Габрово в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор
на Изпълнителна агенция

„Българска служба за акредитация“

