



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 66 ОКА  
От: 28.07.2023 г.  
Валиден до: 28.07.2027 г.

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ, ГР. РУСЕ**  
**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А**

**Адрес на управление:** 7000, гр. Русе, бул. "Придунавски" № 68  
**Адрес на офис:** 7000, гр. Русе, ул. "Байкал" № 12

**ЕИК:** 176031120

## Обхват на акредитация

### Да извършва контрол на:

Химични агенти във въздуха на работна среда;  
Микроклимат в работна и битова среда;  
Шум в работна среда;  
Шум в територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях;  
Шум в помещения на жилищни и обществени сгради;  
Изкуствено осветление в работна и битова среда;  
Вода от плувни басейни;  
Вода за питейно-битови цели за нуждите на официалния контрол.

## АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 314/ 28.07.2023 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 6 страници.

Дата на първоначална акредитация:  
19.07.2002 г.  
Дата на преакредитация: 28.07.2023 г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова







**ЗАПОВЕД**

**№ А 314**

**гр. София, 28.07.2023 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 с рег. № рег. № 300/66 ОКА/ПА/РО/08.07.2022 г., доклад от оценка вх. № рег. № 300/66 ОКА/ПА/РО/4/В/24.04.2023г., анекс вх. № 300/66 ОКА/ПА/РО/6/В/03.05.2023 г., становище на Комисия по акредитация № 300/66 ОКА/ПА/РО/8/В/17.07.2023 г.,

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ**

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А  
при РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ, ГР. РУСЕ**

**Адрес на управление:** 7000, гр. Русе, бул. "Придунавски" № 68

**Адрес на офис:** 7000, гр. Русе, ул. "Байкал" № 12

**Да извършва контрол на:**

**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	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Химични агенти във въздуха на работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения /процеси	Концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда чрез: Линейно-колориметричен метод с индикаторни тръбички;	„Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно – колориметричен и методи“, кн. 2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания“, Сдружение „Хигитест“, 1987г. БДС EN 482 БДС EN 689+АС ОКА 7.1 ПР 07	Наредба №13 (ДВ. бр. 8/2004г.) Наредба № 10 (ДВ. бр.94/2003г.)
			Концентрация на прах във въздуха на работна	БДС 2200, т. 1,2 БДС EN 482 БДС EN 689+АС	Наредба №13 (ДВ. бр. 8/2004г.) Наредба № 10

			среда: - инхалабилна фракция	ОКА 7.1. ПР 10	(ДВ. бр.94/2003г.)
2.	Микроклимат в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Температура на въздуха; - Относителна влажност на въздуха; - Скорост на движение на въздуха.	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) ОКА 7.1. ПР 06:18	Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) Наредба № 2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 3 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.) Наредба № 26 (ДВ. бр. 103/2008г.) БДС 14776
3.	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Ниво на шум; - Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба №7, чл.138 (ДВ. бр. 88/1999г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.)
			- Дневно ниво на експозиция на шум; - Върхово ниво на звуково налягане; - Средно седмично ниво на експозиция на шум.	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба № 6 (ДВ. бр. 70/2005г.)
4.	Шум в територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба № 6, Приложение №2, Таблица №2 (ДВ. бр.58/2006г.) Наредба № 54 (ДВ. бр. 3/2011г.)
5.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения/ сгради	- Ниво на шум; - Еквивалентно ниво на шум.	БДС 15471 ОКА 7.1. ПР 04:13	Наредба № 6, Приложение №2, Таблица №1 (ДВ. бр.58/2006г.) Наредба №2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба №6 (ДВ. бр. 16/1977г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.)
6.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление" издателство „Стандартизация“ София 1985г. ОКА 7.1.ПР 05:13	Наредба № 49 (ДВ. бр. 7/1976 г.) Наредба № 2 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба № 3 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба №28 (ДВ. бр. 109/2008г.) Наредба №26 (ДВ. бр. 103/2008г.) БДС EN 12464-1
7.	Вода от плувни басейни	На нови и/или в експлоатация обекти с обществено	Амоняк	ВЛМ 01/11:14** ОКА 7.1 ПР 11:14	Инструкция №34 (ДВ, бр.82/75)

ТОМО ОРИГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

		предназначение	Нитрити	ВЛМ 02/12:14** ОКА 7.1 ПР 12:14	
			Остатъчен хлор	ВЛМ 03/13:14** ОКА 7.1 ПР 13:14	
			Активна реакция	ВЛМ 12/13:22** ОКА 7.1 ПР 13А:22	
			Желязо	ВЛМ 11/15:19** ОКА 7.1 ПР 13Ж:22	
			Манган	ВЛМ 08/15:17** ОКА 7.1 ПР 13М:22	
			Окисляемост (перманганатна)	БДС 17.1.4.16:1979 ОКА 7.1 ПР 13ПО:22	
			Цвят	ВЛМ 13/13:22** ОКА 7.1 ПР 13С:22	
			Мирис	ВЛМ 13/13:22** ОКА 7.1 РИ 13С:22	
			Микробно число	БДС 17335 ОКА 7.1 ПР 13МЧ:22	
			Ешерихия коли и общ колититър	БДС 17335 ОКА 7.1 ПР 13ОК:22	
			Ентерококов титър	БДС 17335 ОКА 7.1 ПР 13ЕК:22	
			Стафилококов титър	БДС 17335 ОКА 7.1 ПР 13СТ:22	
8.	Вода за питейно-битови цели за нуждите на официалния контрол	На нови и/или в експлоатация обекти	Контрол на води, предназначени за питейно-битови цели	ОКА 7.1 ПР 15	Наредба №9 – за нуждите на официалния контрол (ДВ. бр. 30/2001г.)
			Ешерихия коли,	БДС EN ISO 9308 1/A1 ОКА 7.1 РИ 15/1	
			Колиформи	БДС EN ISO 9308 1/A1 ОКА 7.1 РИ 15/1	
			Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 ОКА 7.1 РИ 15/2	
			Брой колонии (микробно число) при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222 ОКА 7.1 РИ 15/3	
			Активна реакция /pH/	БДС 3424 ОКА 7.1 РИ 15/4	



		Електро-проводимост	БДС EN 27888 ОКА 7.1 РИ 15/5
		Остатъчен свободен хлор	ВЛМ 04/15** ОКА 7.1 РИ 15/6
		Амониев йон	ВЛМ 05/15** ОКА 7.1 РИ 15/7
		Нитрати	ВЛМ 06/15** ОКА 7.1 РИ 15/8
		Нитрити	ВЛМ 07/15** ОКА 7.1 РИ 15/9
		Манган	ВЛМ 08/15** ОКА 7.1 РИ 15/10
		Цвет	БДС 8451/Изменение1 ОКА 7.1 РИ 15/11
		Мирис	БДС 8451 ОКА 7.1 РИ 15/11
		Вкус	БДС 8451 ОКА 7.1 РИ 15/11
		Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16 ОКА 7.1 РИ 15/12
		Хлориди	БДС 17.1.4.24 ОКА 7.1 РИ 15/13
		Обща твърдост	БДС ISO 6059 ОКА 7.1 РИ 15/14
		Калций	БДС ISO 6058 ОКА 7.1 РИ 15/14
		Магнезий	БДС ISO 6059 ОКА 7.1 РИ 15/14
		Фосфати	ВЛМ 09/15** ОКА 7.1 РИ 15/15
		Сулфати	ВЛМ 10/15** ОКА 7.1 РИ 15/16
		Желязо	ВЛМ 11/15** ОКА 7.1 РИ 15/17

**\*Гъвкав обхват:**

"Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС."

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.94/2003г.);

„Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно – колориметрични методи”, кн. 2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания”, Сдружение „Хигитест”, 1987г.

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

Наредба №49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ. бр.7/1976г.);

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

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. 30/2001г.);

Наредба №9 за хигиенните изисквания при ползването на персонални компютри в обучението на учениците (ДВ. бр. 46/1994г.);

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

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

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

Наредба №28 за устройството, реда и организацията на работата на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти (ДВ. бр. 109/2008г.);

Наредба №РД-07-03 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ. бр.63/2014г.);

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

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.58/2006г.);

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

Наредба №54 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 (ДВ. бр. 3/2011г.);

„Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление“, издателство „Стандартизация“, София 1985г.;

**\*\* Фиксиран обхват**

ВЛМ 01/11:14	Метод за определяне съдържанието на амоняк във води от плувни басейни;
ВЛМ 02/12:14	Метод за определяне съдържанието на нитрити във води от плувни басейни;
ВЛМ 03/13:14	Метод за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води от плувни басейни;
ВЛМ 04/15:17	Метод за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води;
ВЛМ 05/15:17	Метод за определяне съдържанието на амониев йон във води;
ВЛМ 06/15:17	Метод за определяне съдържанието на нитрати във води;
ВЛМ 07/15:17	Метод за определяне съдържанието на нитрити във води;
ВЛМ 08/15:17	Метод за определяне съдържанието на манган във води;
ВЛМ 09/15:19	Метод за определяне съдържанието на фосфати във води;
ВЛМ 10/15:19	Метод за определяне съдържанието на сулфати във води;
ВЛМ 11/15:19	Метод за определяне съдържанието на желязо във води;
ВЛМ 12/13:22	Метод за определяне на активна реакция във води от плувни басейни;
ВЛМ 13/13:22	Метод за определяне на цвят и мирис във води от плувни басейни;

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 66 ОКА от 28.07.2023 г. валиден до 28.07.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на РЗИ – гр. Русе, 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. № 66 ОКА/19.02.2021 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 87/19.02.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на РЗИ – гр. Русе в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“