



ЗАПОВЕД

№ А 250

София, 06.04.2022г.

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 т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. №188/181 ОКА/ПА/09.09.2021г., доклад от оценка на място рег. Вх. №188/181 ОКА/ПА/8/В/15.12.2021г. и становище на Комисия по акредитация вх. № 188/181 ОКА/ПА/16/В/ 24.03.2022г.,

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА А
ПРИ СТОЛИЧНА РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ, гр. София**

Адрес на управление: 1233, гр. София, ул. „Враня“ №20

Адрес на офис: 1303, гр. София, ул. „Цар Симеон“ №169 А

Да извършва контрол съгласно следния обхват:

Тип обхват: Гъвкав*					
№ 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.	ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ				
1.1	Изкуствено осветление в работна среда, жилищни и обществени сгради	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради, изд. Стандартиция, 1985 г. ОКА7.1ПК8-2	Наредба №49 ДВ бр. 7/1976 г. Наредба №24 ДВ бр.95/2003 г. Инструкция №34 ДВ бр.82/1975г. Наредба №9 ДВ бр.46/1994 г. Наредба №2 ДВ бр. 15/2007 г. Наредба №3 ДВ бр. 15/2007 г. Наредба №26 ДВ бр.103/2008 г. БДС EN 12464-1 TC

1.2	Микроклимат в работна среда, жилищни и обществени сгради	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	- температура на въздуха - относителна влажност на въздуха - скорост на движение на въздуха	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр. 63/2014 г.) ОКА7.1ПК8-1	Наредба №9 ДВ, бр. 46/1994 г. Наредба №2 ДВ, бр.15/2007 г. Наредба №24 ДВ бр. 95/2003 г. Наредба №3 ДВ, бр.15/2007г. Наредба №26 ДВ, бр.103/2008г. Инструкция №34 ДВ бр. 82/1975г. Наредба №РД-07-3 ДВ, бр. 63/2014 г. БДС 14776 ТС
1.3	Шум в работна среда	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	- Дневно ниво на експозиция на шум - Средноседмично ниво на експозиция на шум - Върхово ниво на звуково налягане - Ниво на шум - Еквивалентно ниво на шум	БДС EN ISO 9612 /БДС ISO 1999/ БДС 15471 ОКА7.1ПК8-3/2	Наредба №6 ДВ бр. 70/2005г. Наредба №24 ДВ бр. 95/2003 г. Наредба №7 ДВ бр. 88/1999г. Наредба №9 ДВ бр.46/1994 г. Наредба №26 ДВ бр.103/2008 г. ТС
1.4	Шум в жилищни и обществени сгради	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	- Ниво на шум - Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА7.1ПК8-3/1	Наредба №6, ДВ бр.58/2006 г. (Приложение 2, табл. 1) Наредба №24 ДВ бр. 95/2003 г. Наредба №9 ДВ бр.46/1994 г. Наредба №2 ДВ бр. 15/2007 г. Наредба №26 ДВ бр.103/2008г. ТС
1.5	Шум в населени места	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА7.1ПК8-3/1	Наредба №6, ДВ бр. 58/2006 г. (Приложение 2, табл. 2) Наредба №54, ДВ бр. 3/2011 г. ТС
1.6	Вибрации предавани в жилищни помещения	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Виброскорост Виброускорение	Наредба №9 (ДВ бр. 17/2010 г.) ОКА7.1ПК8-4	Наредба №9 ДВ бр. 17/2010 г. ТС
2.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ				

Козметични продукти	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Общ брой микроорганизми	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 16212 БДС EN ISO 21149 ОКА7.1ПК6-2	БДС EN ISO 17516 НЦХМЕХ/2004 ТС
		Стафилококус ауреус	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 22718 ОКА7.1ПК6-2	
		Псеудомонас аеругиноза	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 22717 ОКА7.1ПК6-2	
		Ешерихия коли	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 21150 ОКА7.1ПК6-2	
		Кандида албиканс	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 18416 ОКА7.1ПК6-2	
		Тежки метали (кадмий, олово)	Сборник методи за хигиенни изследвания НЦХМЕХ-т. IV/2002 г. ОКА7.1ПК6-1	
		pH	БДС 3741 ОКА7.1ПК6-1	ТС
		Тиогликолова киселина (Меркаптооцетна киселина)	Наредба №14, Приложение 2, т. XVIII (ДВ. бр. 68/2014 г.) ОКА7.1ПК6-1	Регламент (ЕО) №1223/2009 ТС
		Водороден пероксид	Наредба №14, Приложение 2, т. VIIIВ (ДВ. бр. 68/2014 г.) ОКА7.1ПК6-1	
		Определяне на амоняк	Наредба №14, Приложение 2, т. XVI (ДВ. бр. 68/2014 г.) ОКА7.1ПК6-1	

			Цинков оксид Титанов диоксид	Разработване и методология за проверка съдържанието на UV филтри и UV защита на козметичните продукти, НЦООЗ, 2007г. ОКА7.1ПК6-1	
--	--	--	---------------------------------	---	--

3. СУРОВИНИ ЗА КОЗМЕТИЧНИ СРЕДСТВА

	Суровини за козметични средства (Екстракти за влагане в козметичните продукти)	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Общ брой микроорганизми	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 16212 БДС EN ISO 21149 ОКА7.1ПК6-2	БДС EN ISO 17516 НЦХМЕХ/2004 ТС
			Стафилококус ауреус	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 22718 ОКА7.1ПК6-2	БДС EN ISO 17516 НЦХМЕХ/2004 ТС
			Псеудомонас аеруиноза	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 22717 ОКА7.1ПК6-2	
			Ешерихия коли	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 21150 ОКА7.1ПК6-2	
			Кандида албиканс	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148 БДС EN ISO 18415 БДС EN ISO 18416 ОКА7.1ПК6-2	

4. САНИТАРНО – МИКРОБИОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ НА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА И ПЕРСОНАЛ

	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал (отривки)	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	МУ на МЗ №7/1988 г. ОКА7.1ПК7	Наредба №14 ДВ.бр.106/15.12.2021г.
			Колиформи		
			Ешерихия коли		
			Патогенни микроорганизми Други микроорганизми (плесени, дрожди и др.)		

			Листерия моноцитогенес	МУ на МЗ №7/1988 г. БДС EN ISO 11290-1 ОКА7.1ПК7	
--	--	--	---------------------------	--	--

* 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.

Регламент (ЕО) № 1223/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти

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

Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ, бр.7, 1979 г.);

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

Инструкция 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка (ДВ бр.82/1975 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 № 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 № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детски кухни и здравните изисквания към тях (ДВ, бр. 103, 2008 г.);

Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ, бр.63, 2014 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.);

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.3/2011 г.);

Наредба № 9 за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения (ДВ бр. 17/2010 г.);

Сборник методи за хигиенни изследвания – НЦХМЕХ, т. IV/2002 г.;

Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, Издателство стандартизация, 1985 г.;

НЦООЗ 2007 – Разработване и методология за проверка съдържанието на UV филтри и UV защита на козметичните продукти, 2007 г., Национален център за опазване на общественото здраве;

МУ на МЗ № 7 – Методично указание на Министерството на здравеопазването, 1988 г.;

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

Наредба № 14 за хигиена на храните (ДВ.бр.106/15.12.2021 г.);

НЦХМЕХ/2004 – Ръководство „Показателите и допустимите нива за микробиологично и химична чистота на козметичните продукти и методите за проверка на съответствието с тези показатели“;

ТС – техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 181 ОКА от 06.04.2022г. валиден до 06.04.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на СТОЛИЧНА РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ (СРЗИ), гр. София, 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. №181 ОКА от 30.03.2021г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 192 от 30.03.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на СТОЛИЧНА РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ (СРЗИ), гр. София в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

