

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ВИД А  
НА СТОЛИЧНА РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ**

**СПИСЪК  
НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ПРОЦЕДУРИ ЗА КОНТРОЛ**

<b>№</b>	<b>Област на контрол</b>	<b>Вид на контрола</b>	<b>Обхват на контрола по параметър</b>	<b>Методи и процедури като нормативен акт, стандарт, спецификация, вътрешна процедура</b>	<b>Процедура за контрол (уникална идентификация)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>I.</b>	<b>ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ</b>				
<b>1.</b>	<b>Изкуствено осветление в работна среда, жилищни и обществени сгради</b>	<b>на нови и/или в употреба/експлоатация обекти</b>	1.1. Осветеност	Наредба № 49, обн. ДВ, бр. 7/1976 г., изм. ДВ., бр.64/1976 г. Наредба № 24, обн. ДВ, бр. 95/2003 г., попр. ДВ бр.100/2003 г. Инструкция № 34, обн. ДВ, бр.82/1975 г., изм и доп. ДВ, бр.25/2002 г. Наредба № 9, обн. ДВ, бр.46/1994 г. Наредба № 2, обн. ДВ, бр. 15/2007 г. Наредба № 3, обн. ДВ, бр.15/2007 г., изм. и доп. ДВ., бр. 53/2022 г. Наредба № 26, обн. ДВ, бр.103/2008г., изм. и доп. ДВ., бр. 53/2022 г. БДС EN 12464-1:2021 Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради, изд. Стандартизация, 1985 г. ТС	<b>ОКА 7.1 ПК 8-2</b>
<b>2.</b>	<b>Микроклимат в работна среда, жилищни и обществени сгради</b>	<b>на нови и/или в употреба/експлоатация обекти</b>	2.1. температура на въздуха 2.2. относителна влажност на въздуха 2.3. скорост на движение на въздуха	БДС 16686:1987 Наредба № 9, обн. ДВ, бр.46/1994 г. Наредба № 2, обн. ДВ, бр. 15/2007 г. Наредба № 24, обн. ДВ, бр. 95/2003 г., попр. ДВ бр.100/2003 г. Наредба № 3, обн. ДВ, бр.15/2007 г., изм. и доп. ДВ., бр. 53/2022 г.	<b>ОКА 7.1 ПК 8-1</b>

1	2	3	4	5	6
				Наредба № 26, обн. ДВ, бр.103/2008 г., изм. и доп. ДВ., бр. 53/2022 г. Инструкция № 34, обн. ДВ, бр.82/1975 г., изм и доп. ДВ, бр.25/2002 г. Наредба № РД-07-3, обн., ДВ, бр.63/2014 г. БДС 14776:1987 ТС	
3.	3. Шум в работна среда	на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	3.1. Дневно ниво на експозиция на шум 3.2. Средноседмично ниво на експозиция на шум 3.3. Ниво на шум 3.4. Еквивалентно ниво на шум 3.5. Върхово ниво на звуково налягане	БДС EN ISO 9612:2009 / БДС ISO 1999:2014/ БДС 15471:1982 Наредба № 6, обн., ДВ, бр.70/2005 г. Наредба № 24, обн. ДВ, бр. 95/2003 г., попр. ДВ бр.100/2003 г. Наредба № 7, обн. ДВ., бр. 88/1999 г., посл., изм. ДВ, бр. 95/2016 г. Наредба № 9, обн. ДВ, бр.46/1994 г. Наредба № 26, обн. ДВ, бр.103/2008 г., изм. и доп. ДВ., бр. 53/2022 г. ТС	ОКА 7.1 ПК 8-3/2
4.	Шум в жилищни и обществени сгради	на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	4.1. Ниво на шум 4.2. Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471:1982 Наредба № 6, обн., ДВ, бр.58/2006 г., посл. изм. и доп. ДВ., бр. 24/2022 г. Наредба № 24, обн. ДВ, бр. 95/2003 г., попр. ДВ бр.100/2003 г. Наредба № 9, обн. ДВ, бр.46/1994 г. Наредба № 2, обн. ДВ, бр. 15/2007 г. Наредба № 26, обн. ДВ, бр.103/2008 г., изм. и доп. ДВ., бр. 53/2022 г. ТС	ОКА 7.1 ПК 8-3/1
5.	Шум в населени места	на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	5.1. Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471:1982 Наредба № 6, обн., ДВ, бр.58/2006 г., посл. изм. и доп. ДВ., бр. 24/2022 г. Наредба № 54, обн. ДВ., бр.3/2011 г. ТС	ОКА 7.1 ПК 8-3/1
6.	Вибрации предавани в жилищни помещения	на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	6.1 Виброскорост 6.2. Виброускорение	Наредба № 9, обн., ДВ, бр. 17/2010 г. ТС	ОКА 7.1 ПК 8-4
II.	КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ	на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	1.1. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 16212:2017 БДС EN ISO 21149:2017 БДС EN ISO 17516:2015 НЦХМЕХ/2004 ТС	ОКА 7.1 ПК 6-2

1	2	3	4	5	6
			1.2. Стафилококкус ауреус	БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 22718:2016 БДС EN ISO 17516:2015 НЦХМЕХ/2004 ТС	
			1.3. Псеудомонас аеругиноза	БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 22717:2016 БДС EN ISO 17516:2015 НЦХМЕХ/2004 ТС	
			1.4. Ешерихия коли	БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 21150:2016 БДС EN ISO 17516:2015 НЦХМЕХ/2004 ТС	
			1.5. Кандида албиканс	БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 18416:2016 БДС EN ISO 17516:2015 НЦХМЕХ/2004 ТС	
			1.6. Тежки метали (кадмий, олово)	РЕГЛАМЕНТ №1223/2009 (ЕО), посл. изм. с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/135, обн. L ОВ. бр. 22 от 1 Февруари 2022 г. Сборник методи за хигиенни изследвания НЦХМЕХ - т. IV/2002 г. ТС	<b>ОКА 7.1 ПК 6-1</b>
			1.7. рН	БДС 3741:1980 ТС	
			1.8. Тиогликолова киселина (Меркаптооцетна киселина)	РЕГЛАМЕНТ №1223/2009 (ЕО), посл. изм. с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/135, обн. L ОВ. бр. 22 от 1 Февруари 2022 г; Наредба № 14.,Приложение 2, т. XVIII, обн.,ДВ, бр. 68/2014 г. ТС	
			1.9. Водороден пероксид	РЕГЛАМЕНТ №1223/2009 (ЕО), посл. изм. с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/135, обн. L ОВ. бр. 22 от 1 Февруари 2022 г. Наредба № 14.,Приложение 2, т. VIII, обн.,ДВ, бр. 68/2014 г. ТС	
			1.10. Определяне на амоняк	РЕГЛАМЕНТ №1223/2009 (ЕО), посл. изм. с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/135, обн. L ОВ. бр. 22 от 1 Февруари 2022 г. Наредба № 14.,Приложение 2, т. XVI, обн.,ДВ, бр. 68/2014 г. ТС	

1	2	3	4	5	6
			1.11. Цинков оксид 1.12. Титанов диоксид	РЕГЛАМЕНТ №1223/2009 (ЕО), посл. изм. с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/135, обн. L ОВ. бр. 22 от 1 Февруари 2022 г. Разработване и методология за проверка съдържанието на uv филтри и uv защита на козметичните продукти НЦООЗ, 2007 г.	
<b>III.</b>	<b>СУРОВИНИ ЗА КОЗМЕТИЧНИ СРЕДСТВА (Екстракти за влагане в козметичните продукти)</b>	<b>на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти</b>	3.1. Общ брой микроорганизми	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 16212:2017 БДС EN ISO 21149:2017 БДС EN ISO 17516:2015 ТС	<b>ОКА 7.1 ПК 6-2</b>
			2.2. Стафилококус ауреус	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 22718:2016 БДС EN ISO 17516:2015 ТС	
			2.3. Псеудомонас аеругиноза	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 22717:2016 БДС EN ISO 17516:2015 ТС	
			2.4. Ешерихия коли	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 21150:2016 БДС EN ISO 17516:2015 ТС	
			2.5. Кандида албиканс	НЦХМЕХ/2004 БДС EN ISO 21148:2017 БДС EN ISO 18415:2017 БДС EN ISO 18416:2016 БДС EN ISO 17516:2015 ТС	
<b>III.</b>	<b>1. Санитарно – микробиологичен контрол на производствена среда и персонал (отривки)</b>	<b>на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти</b>	1.1. Общ брой мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	Наредба № 14/2021 г., обн. ДВ, бр. 106/15.12.2021 г. МУ на МЗ № 7/1988 г.  МУ на МЗ № 7/1988 г. БДС EN ISO 11290-1:2017	<b>ОКА 7.1 ПК 7</b>
			1.2. Колиформи		
			1.3. Ешерихия коли		
			1.4. Патогенни микроорганизми		
			1.5. Други микроорганизми (плесени, дрожди и др.)		
			1.6. Листерия моноцитогенес		

УТВЪРДИЛ: **ВАНЯ ЙОРДАНОВА**  
РЪКОВОДИТЕЛ НА ОКА (подпис и печат)

ДАТА: 15.08.2022 г.