

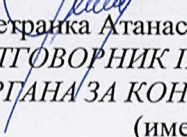
Списък
на нормативни документи за гъвкав обхват, използвани от ОКА
при РЗИ-Търговище

1. Наредба №9 на МЗ за качеството на водата предназначена за питейно-битови цели ,обн. ДВ бр.30/2001 г., изм. ДВ, бр.1/2011 г., изм. ДВ бр.15/21.02.2012г.,изм. и доп.ДВ, бр.102/12.12.2014г., изм. и доп.ДВ, бр.6/16.01.2018г., изм. И доп. ДВ бр.43/16.05.2023 г.
2. Инструкция №34 на МЗ за хигиената на спортните обекти и екипировка. обн.ДВ, бр.82/1975 , изм. и доп.ДВ.бр.18/1984 г., изм. и доп. ДВ бр.25/2002г.
3. Наредба №12 на МЗ за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, обн. ДВ, бр.63/2002 г. ,изм., ДВ бр.15/21.02.2012г.
4. Наредба №14 на МЗ за курортните ресурси, курортните местности и курортите ,обн. ДВ бр. 79/1987 г., изм. бр.18/1992 г. , бр.12/1995 г. , изм. и доп. бр.88/2000г., изм. ДВ бр.25/2002, изм. ДВ бр.70/10.08.2004г.
5. Наредба за изискванията към бутилираните натурални, минерални, изворни и трапезни води предназначени за питейни цели, приета с ПМС №178 на МС, ДВ бр.68/2004 г. изм. и доп. ПМС №173/2008 г. на МС, ДВ, бр.66/2008 г.
6. Наредба №49 за изкуственото осветление на сградите, обн, ДВ, бр.7/1976 г., изм бр. 64/1976г.
7. Наредба № 9 на МЗ за здравно-хигиенните изисквания при използване на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците, обн. ДВ бр.46/1994 г.
8. Наредба № 24 на МЗ за санитарно – хигиенни изисквания към дискотеките , обн. ДВ бр. 95 / 2003 г., попр.ДВ бр.100/14.11.2003г.
9. Наредба № 3 на МЗ за здравните изисквания към детските градини,обн.ДВ,бр.15/2007г.,изм.ДВ бр.64/21.08.2012г.,изм.ДВ бр.85/2012, изм.ДВ бр.90/20.10.2020г., изм. и доп. ДВ бр.53/08.07.2022г.
10. Наредба № 2 на МЗ за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване, обн. ДВ, бр.15/ 2007 г.
11. Наредба №6 на МТСП и МЗ за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум, обн. ДВ бр 70/2005г.
12. Наредба № 6 от 2006 г. на МЗ и МОСВ 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 (Обн. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2006г., загл. Изм. - дв, бр. 100 от 2021 г.)
13. Наредба №7 на МТСП и МЗ за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на раб.места и при използване на работното оборудване, обн. ДВ бр. 88 / 1999 г. , изм. ДВ бр. 40/2008г., изм. и доп.ДВ. бр.24/12.03.2013г., изм.ДВбр.95/29.11.2016г.
14. Наредба № 26 на МЗ за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях, обн., ДВ, бр. 103/03.12.2008г., изм.ДВ бр.36/10.05.2011г. , изм.ДВ бр.90/20.10.2020г., изм. и доп. ДВ бр.53/08.07.2022г.
15. Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, Издателство стандартизация, 1985г.


16. Наредба № 28 от 09.12.2008г. за устройството, реда и организацията на работа на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти, обн., ДВ, бр. 109/23.12.2008г., изм.ДВ бр.2/06.01.2012г., изм. и доп.ДВ. бр.81/20.10.2015г., изм.ДВ бр.95/16.11.2018г., изм. и доп. ДВ бр.64/09.08.2022г.
17. Наредба № РД-07-3 от 18 юли 2014г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места, обн. ДВ, бр.63/01.08.2014г.
18. БДС EN ISO 17516:2015 Козметични продукти. Микробиология. Микробиологични гранични стойности.
19. БДС EN 12464-1:2021 Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито.
20. БДС EN 27888:2000 – Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост (ISO 27888:1985).
21. БДС 3775:1987-Вода за пиене. Метод за определяне на обща твърдост.
22. БДС 3424:1981- Вода за пиене. Методи за определяне на рН.
23. БДС 3413:1977- Вода за пиене. Определяне на окисляемостта.
24. БДС 3414:1980- Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на хлориди.
25. БДС ISO 6058:2002- Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с ЕДТА.
26. БДС ISO 6333:2002- Качество на водата. Определяне съдържанието на манган. Спектрофотометричен метод с формалдоксим.
27. БДС 16911:1988 т.1- Вода за пиене. Методи за определяне съдържанието на флуор.
28. БДС 7212:1978- Вода за пиене. Определяне съдържанието на шествалентен хром.
29. БДС 3570:1979- Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на арсен.
30. БДС EN ISO 9308-1:2014 - Качество на водата. Определяне броя на бактерии *Escherichia coli* и колиформни бактерии. БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 Качество на водата. Определяне броя на бактерии *Escherichia coli* и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1 (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016).
31. БДС EN ISO 6222:2002- Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в хранителна среда агар (ISO 6222:1999).
32. БДС EN 26461-2:2004- Качество на водата. Откриване и определяне броя на спорите на сулфит редуциращи анаероби(*Clostridia*).Част 2: Метод на мембранно филтриране (ISO 6461-2:1986).
33. БДС EN ISO 7899-2:2003-Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод чрез мембранно филтруване(ISO 7899-2:2000).
34. БДС EN ISO 16266:2008-Качество на водата. Откриване и преброяване на *Pseudomonas aeruginosa*. Метод на филтрация през мембрана(ISO 16266:2008).
35. БДС EN ISO 14189:2016 - Качество на водата. Определяне броя на *Clostridium perfringens*. Метод чрез мембранно филтруване (ISO 14189:2013)
36. БДС 3560:1981- Вода за пиене. Определяне съдържанието на остатъчен хлор.
37. БДС 17335:1993- Вода от плавни басейни. Методи за микробиологично изследване.

38. БДС 17336:1993-Вода за пиене. Метод за микробиологично изследване. Определяне на най-вероятното число (НВЧ)на колиформи, фекални колиформи и Esherichia coli.
39. БДС EN ISO 19250:2013-Качество на водата. Откриване на Salmonella Spp. (ISO 19250:2010).
40. БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023-Козметични продукти. Микробиология. Изброяване и откриване на аеробни мезофилни бактерии.
41. БДС EN ISO 21150:2015/A1:2023-Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Esherichia coli. (ISO 21150:2015).
42. БДС EN ISO 22717:2015/A1:2023-Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Pseudomonas aeruginosa (ISO 22717:2015).
43. БДС EN ISO 22718:2015/A1:2023-Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Staphylococcus aureus(ISO 22718:2015).
44. БДС EN ISO 18416:2015/ A1:2023- Козметични продукти. Микробиология. Откриване на Candida albicans (ISO 18416:2016, коригирана версия от 2016-12-15).
45. БДС 16686:1987 – Охрана на труда. Методи за измерване на температурата, относителната влажност и скорост на движение на въздуха в работните помещения на сградите
46. БДС ISO 1999:2014 - Акустика. Оценяване на загуба на слуха, причинена от шум.
47. БДС EN ISO 9612:2025-Акустика. Определяне на експозицията на шум на работното място. Методология (ISO 9612:2025).
48. БДС 15471:1982 Шум. Методи за измерване и оценка в помещенията на жилищни, обществени сгради и населени места

Изготвил:


Петранка Атанасова,
ОТГОВОРНИК ПО КАЧЕСТВО НА
ОРГАНА ЗА КОНТРОЛ
(име, фамилия и подпис)

Съгласувал:


инж.Жасмина Господинова
РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНА ЗА КОНТРОЛ
(име, фамилия и подпис)

Дата: 08.12.2025 г.