



Списък на приложимите нормативни актове, стандарти и методики

1. „Методични указания за определяне на токсични аерозоли с прибора ПОТА“, Сдружение „Хигитест“, София, 1985 г.
2. БДС 12.3.018:1982 Охрана на труда. Инсталации вентилационни. Методи за аеродинамични изпитвания
3. БДС 14776:1987 Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно облъчване
4. БДС 14776:1987 Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно облъчване
5. БДС 14950:1979 Методи за определяне концентрацията на медни аерозоли
6. БДС 14956:1979 Определяне концентрацията на кадмиеви аерозоли
7. БДС 14981:1980 Методи за определяне концентрацията на манганови аерозоли
8. БДС 15035:1980 Методи за определяне концентрацията на никелови аерозоли
9. БДС 15104:1980 Методи за определяне концентрацията на хромови аерозоли
10. БДС 15199:1981 Метод за определяне концентрацията на алкални аерозоли
11. БДС 15471:1982 Шум. Методи за измерване и оценка в помещенията на жилищни, обществени сгради и населени места
12. БДС 16120:1987 Методи за определяне концентрацията на алуминиеви аерозоли
13. БДС 16686:1987 Охрана на труда. Методи за измерване на температурата, относителната влажност и скорост на движение на въздуха в работните помещения на сградите
14. БДС 1986:1982 Кабели, проводници и шнурове. Метод за измерване на електрическото съпротивление на изолацията- т.3.3 а, б, д, е
15. БДС 2200:1985 Вредни вещества във въздуха на работната среда. Методи за определяне концентрацията на праха.
16. БДС 2598:1979 Методи за определяне концентрацията на живак (живачни пари)
17. БДС 2599:1980 Методи за определяне концентрацията на оловни аерозоли
18. БДС 3497:1980 Методи за определяне концентрацията на цинкови аерозоли
19. БДС EN 1176-1:2017 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване"
20. БДС EN 1176-2:2017+AC:2020 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки-махало"
21. БДС EN 1176-3:2017 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пързалки"
22. БДС EN 1176-4:2017+AC:2019 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 4: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на въжени линии"
23. БДС EN 1176-5:2019 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 5: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на въртежки"
24. БДС EN 1176-6:2017+AC:2019 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на съоръжения за люлеене"
25. БДС EN 1176-7:2020 "Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 7: Ръководство за монтиране, контрол, поддържане и използване"
26. БДС EN 1176-10:2008 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 10: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на изцяло заградени съоръжения за игра"
27. БДС EN 1176-11:2014 "Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 11: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пространствени мрежи"
28. БДС EN 1177:2018+AC:2019 Ударопоглъщаща настилка за площадки за игра. Определяне на критичната височина на падане
29. БДС EN 12464-1:2021 - Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито
30. БДС EN 482:2021 Експозиция на работното място. Общи изисквания при изпълнение на процедурите за измерване на химични агенти
31. БДС EN ISO 5349-1:2004 - Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите, предаващи се по ръката на човека. Част 1: Общи изисквания
32. БДС EN ISO 5349-2:2001/A1:2015 - Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите, предаващи се по ръката на човека. Част 2: Практическо ръководство за измерване

- на работното място
33. БДС EN ISO 5349-2:2004 - Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите, предаващи се по ръката на човека. Част 2: Практическо ръководство за измерване на работното място
 34. БДС EN ISO 7243:2018 Ергономия на топлинната околна среда. Оценяване на въздействието на топлината чрез индекса WBGT (температура по влажния термометър) (ISO 7243:2017)
 35. БДС EN ISO 9612:2009 Акустика. Определяне на шума на работното място. Клас на точност 2.
 36. БДС ISO 1999:2014 Акустика. Оценяване на загубата на слуха, причинена от въздействието на шума
 37. БДС ISO 2631-1:2004 – Вибрация и удар. Оценяване на излагането на вибрации на цялото човешко тяло. Част 1: Общи изисквания
 38. БДС EN 689:2018+АС:2019 Експозиция на работното място. Измерване на експозицията при вдишване на химични агенти. Стратегия за изпитване за спазване на граничните стойности при експозиция по време на работа
 39. Инструкция № 34 на МНЗ за хигиената на спортните обекти и екипировка, ДВ 82/1975
 40. Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа – СБХИ, т. II на НЦХМЕХ, 2000 г.
 41. Методически указания 40-85/1985 г. за измерване и оценка на изкуствено осветление на сгради
 42. Наредба № 1 от 12 януари 2009 г. За условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра, ДВ бр.10/2009, изм. и доп. ДВ. бр.70 от 3 Септември 2019г., попр. ДВ. бр.84 от 25 Октомври 2019г.
 43. Наредба № 1 от 27 май 2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, Обн. ДВ бр.46/2010 г., изм. и доп. ДВ бр.95/2016 г.
 44. НАРЕДБА № 10 от 26 септември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа, ДВ бр. 94 от 2003 г., изм. и доп. ДВ. бр.5 от 2020 г. изм. ДВ, брой 47, от 4.6.2021 г.
 45. НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, ДВ бр. 8 от 2004 г. изм. и доп. ДВ бр. 5 от 2020 г., изм. ДВ, брой 47, от 4.6.2021 г.
 46. Наредба № 15 от 28 юли 2005 г. За технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия, ДВ 68/2005, изм. и доп. ДВ 6/2016
 47. Наредба № 16-116 от 8 февруари 2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането, ДВ 26/2008, изм. ДВ. бр.42/2015 г.
 48. Наредба № 2 от 5 февруари 2007 г. За здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване, ДВ бр. 15/2007
 49. Наредба № 21 от 11 май 2007 г. За правилата за изграждане на мобилни далекосъобщителни мрежи и съоръжения, ДВ бр. 41/2007
 50. Наредба № 24 от 20 октомври 2003 г. За санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките, ДВ бр.95/2003, попр. ДВ бр. 100/2003
 51. Наредба № 26 от 18.11.2008 г. за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях, ДВ 103/2008, изм. и доп. ДВ. бр.53 от 08.07.2022г.;
 52. Наредба № 3 от 5 май 2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на вибрации, ДВ 40/2005 г.
 53. Наредба № 3 от 5 февруари 2007 г. за здравните изисквания към детските градини, ДВ бр. 15/2007, изм. и доп. ДВ. бр.53 от 08.07.2022г.;
 54. Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, ДВ бр. 90, 91/2004, изм. ДВ. бр.42/2015 г.
 55. Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите, ДВ бр. 7/1976, изм. ДВ бр.64 10/1976
 56. Наредба № 6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места, ДВ бр. 16/1977
 57. Наредба № 6 от 15 август 2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум, ДВ бр.70/2005
 58. Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. 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, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението, ДВ бр. 58/2016, изм. и доп. ДВ бр. 26/2019
 59. Наредба № 7 от 23 септември 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, ДВ бр. 88/1999, изм. и доп. ДВ 29/2016 – чл. 145
 60. Наредба № 7 от 23 септември 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, ДВ бр. 88/1999, изм. и доп. ДВ 29/2016 – чл. 138.
 61. Наредба № 8 за микроклимата в подземните рудници, ДВ 74/1985
 62. Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците, ДВ бр.46/1994
 63. Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците, ДВ бр.46/1994

64. Наредба № 9 от 12 февруари 2010 г. за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения, Обн. ДВ 17/2010 г.
65. Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, ДВ 96/2009, изм. и доп. ДВ 63/2018
66. Наредба № РД-02-20-3 от 21 декември 2015 г. За проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата, ДВ 5/2016
67. Наредба № РД-07-3 от 18.07.2014 г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места, ДВ 63/2014
68. Наредба №4 от 22 декември 2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ 6/2011)
69. Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V, ДВ бр. 21/2005, изм. и доп. ДВ бр. 73/2013

Списъкът е актуализиран към 14.10.2022 г.