

**Списък с датирани версии на стандартите, технически спецификации и нормативни документи, спрямо които ОКА при РЗИ-Русе, извършва дейностите си по оценяване на съответствието в рамките на акредитирания гъвкав обхват.**

- Наредба №7 на МЗ и МТСП от 23.09.1999г., за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, ДВ бр.88/99г., изм. ДВ. бр.95/16г.
- Наредба №2 на МЗ от 05.02.2007г., за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване, ДВ бр.15/07г.
- Наредба №24 на МЗ от 20.10.2003г.. за санитарно – хигиенните изисквания към дискотеките, ДВ бр. 95/03г., попр. ДВ. бр.100/03г.
- Наредба № 6 на МНЗ от 1977г. за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места, ДВ бр. 16/77г.
- Наредба № 54 на МЗ и МОСВ от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и представяне на информация от промишлените източници на шум околната среда, ДВ бр. 3/11.01.2011 г.
- Наредба № 6 от 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, 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, бр. 24 от 25.03.2022 г.
- Наредба № 9 на МЗ от 28.05.1994г. за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците ДВ бр. 46/1994 г.
- Наредба № 26 на МЗ от 18.11.2008 г. за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравни изисквания към тях ДВ бр. 103/2008 г. изм. и доп. ДВ бр.24/2009г., изм. и доп.ДВ бр.36/2011г. и доп. ДВ. бр.53 от 8 Юли 2022г.
- Наредба № 6 на МТСП и МЗ за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум ДВ бр. 70/2005 г.
- Наредба № 28 на МЗ от 09.12.2008г. за устройството, реда и организацията на работата на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти, ДВ бр. 109/2008г., изм. и доп. ДВ бр. 67/2010 г., изм. и доп.ДВ бр.6/2012г. изм. ДВ. бр.95/2018г. изм. и доп. ДВ. бр.64 от 9 Август 2022г.
- Наредба № 3 на МЗ от 05.02.2007г. за здравните изисквания към детските градини, ДВ бр. 15/2007г. бр. 64 от 21.08.2012 г. изм. и доп. ДВ. бр.53 от 8 юли 2022г
- Наредба № 49 за искусствено осветление на сградите ДВ бр. 7/1976 г. изм. ДВ бр. 64/10.08.1976 г.
- Наредба № 19/27.08.2008г. на МЗ за устройството и дейността на оптиките, здравните изисквания към тях и реда за водене на регистър на оптиките, ДВ бр.79/2008г., изм. и доп.ДВ бр.103/2011г.
- Наредба №13 на МТСП и МЗ/30.12.2003г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа, ДВ бр.8/2004г., изм. и доп. ДВ бр. 71/2006г., изм. и доп. ДВ бр.67/2007г., изм. и доп. ДВ бр.2/2012г. ДВ. бр.5/2020г. изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г.
- БДС ISO 1999:2014 Акустика. Оценяване загубата на слуха, причинена от шум.
- БДС EN ISO 9612:2009 Акустика. Определяне на шума на работно място
- БДС 15471 Шум. Методи за измерване и оценка в помещенията на жилищни сгради и населени места
- БДС EN 12464-1:2021 Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито.

**Списък с датирани версии на стандартите, технически спецификации и нормативни документи, спрямо които ОКА при РЗИ-Русе, извършва дейностите си по оценяване на съответствието в рамките на акредитирания гъвкав обхват.**

- БДС 16686:1987 Охрана на труда. Методи за измерване на температурата, относителната влажност и скоростта на движение на въздуха в работните помещения на сградите
- БДС 14776:1987 Охрана на труда. Работни места в производствени помещения. Санитарно-хигиенни норми за температура, относителна влажност, скорост на въздуха и топлинно облъчване.
- Наредба № РД-07-3 от 2014 г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места
- БДС EN 689:2018+AC:2019 Експозиция на работното място. Измерване на експозицията при вдишване на химични агенти. Стратегия за изпитване за съответствие с гранични стойности за професионална експозиция
- БДС EN 482:2021 Експозиция на работното място. Процедури за определяне на концентрацията на химични агенти. Основни изисквания при изпълнение
- БДС 2200 – 85 Вредни вещества във въздуха на работна среда на концентрация на праха, т.1; 2
- Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление издателство „Стандартизация” София 1985
- Инструкция 34 за хигиена на спортните обекти и екипировка на МЗ, ДВ. бр.82/24 10. 1975г. изм.ДВ.бр.25от8Март2002г
- ВЛМ 01/11:14 Метод за определяне съдържанието на амоняк във води от плувни басейни
- ВЛМ 02/11:14 Метод за определяне съдържанието на нитрити във води от плувни басейни
- ВЛМ 03/11:14 Метод за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води от плувни басейни;
- ВЛМ 04/11:16 Метод за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води;
- ВЛМ 05/11:14 Метод за определяне съдържанието на амониев йон във води;
- ВЛМ 06/11:14 Метод за определяне съдържанието на нитрати във води;
- БДС 3424:1981 Метод за определяне на рН;
- БДС EN 27888:2000 Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост (ISO 7888:1985)
- БДС 8451:1977 Вода за пиене. Определяне на цвета, вкуса и мириса, температурата и прозрачността и БДС 8451:1977/Изменение 1:1992 Вода за пиене. Определяне на цвета, вкуса и мириса, температурата и прозрачността
- 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;
- БДС EN ISO 7899-2:2003 Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранно филтриране (ISO 7899-2:2000);
- Наредба № 9/2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, ДВ. бр.30/28.03. 2001, посл. изм. и доп. Бр.6 16.01.2018г.
- БДС 17.1.4.16:1979 Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на перманганатна окисляемост.
- БДС 17.1.4.24:1980 Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на хлориди.
- БДС 3775:1987 Вода за пиене. Метод за определяне на обща твърдост
- БДС ISO 6058:2002 Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с EDTA.
- БДС ISO 6059:2002 Качество на водата. Определяне на сумата от калций и магнезий. Титриметричен метод с EDTA
- ВЛМ 09/15:19 Метод за определяне съдържанието на фосфати във води

**Списък с датирани версии на стандартите, технически спецификации и нормативни документи, спрямо които ОКА при РЗИ-Русе, извършва дейностите си по оценяване на съответствието в рамките на акредитирания гъвкав обхват.**

- 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 10/15:19 Метод за определяне съдържанието на сулфати във води
- ВЛМ 11/15:19 Метод за определяне съдържанието на желязо във води
- Наредба № 10/2003г. за защита на рабтещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа; изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г.
- 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
- БДС 17335-93 Вода от плувни басейни. Методи за микробиологично изследване