

СПИСЪК НА НОРМАТИВНИТЕ ДОКУМЕНТИ

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. Издадена от Министерство на здравеопазването и Министерство на околната среда и водите (**Обн. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2006г., изм. и доп. ДВ. бр.26 от 29 Март 2019 г.**).

Наредба № 6 от 15.08.2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум. Издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, (**обн., ДВ, бр. 70 от 26.08.2005 г., в сила от 15.02.2006 г.**)

Наредба № 4 от 27 декември 2006 г. за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството (**Обн., ДВ, бр. 6 от 19.01.2007 г. – в сила от 20.07.2007 г.**)

НАРЕДБА № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване. Издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, Обн. ДВ. бр.88 от 8 Октомври 1999г., изм. ДВ. бр.48 от 13 Юни 2000г., изм. ДВ. бр.43 от 13 Май 2003г., изм. ДВ. бр.37 от 4 Май 2004г., изм. ДВ. бр.88 от 8 Октомври 2004г., изм. ДВ. бр.40 от 18 Април 2008г., изм. и доп. ДВ. бр.24 от 12 Март 2013г., изм. ДВ. бр.95 от 29 Ноември 2016г.

Наредба № 9 от 28 май 1994 г. за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (**обн., ДВ., бр. 46/1994 г.**)

Наредба № 24 от 20 октомври 2003 г. За санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (**обн. Дв. Бр.95 от 28 октомври 2003г., попр. Дв. Бр.100 от 14 ноември 2003г.**)

НАРЕДБА № 2 от 5 февруари 2007 г. за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (**Обн. ДВ. бр.15 от 16 Февруари 2007г.**)

БДС ISO 1996-1:2016 - Акустика. Описание, измерване и оценяване на шума в околната среда. Част 1: Основни величини и процедури за оценяване

БДС ISO 1996-2:2017 - Акустика. Описание, измерване и оценяване на шума в околната среда. Част 2: Определяне на нивата на шум в околната среда

БДС ISO EN 9612:2009 - Акустика. Определяне на шума на работното място. Клас на точност 2 (ISO 9612:2009)

БДС 15471:1982 - Шум. Методи за измерване и оценка в помещенията на жилищни, обществени сгради и населени места

БДС ISO 2631-1:2004 - Вибрации и удар. Оценяване на въздействието на вибрациите върху цялото човешко тяло. Част 1: Общи изисквания

БДС ISO 5349-1:2002 - Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите, предаващи се по ръката на човека. Част 1: Общи изисквания (ISO 5349-1:2001)

БДС ISO 5349-2:2002 - Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите, предаващи се по ръката на човека. Част 2: Практическо ръководство за измерване на работното място (ISO 5349-2:2001)

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 (**Обн., ДВ, бр. 40 от 12.05.2005 г. - в сила от 06.07.2005 г.**)

БДС ISO 20816-1:2018 – Механични вибрации. Измерване и оценяване на вибрациите на машини. Част 1: Общи указания

БДС ISO 20816-2:2019 – Механични вибрации. Оценяване на вибрациите на машини чрез измервания на невъртящи се части. Част 2: Стационарни парни турбини и генератори с мощност над 40 MW с лагери с течностен филм с нормална работна скорост 1500 r/min, 1800 r/min, 3000 r/min и 3600 r/min

БДС ISO 10816-3:2014 – Механични вибрации. Оценяване на вибрациите чрез измерване на невъртящи се части. Част 3: Промислени машини с номинална мощност над 15 kW и номинална скорост между от 120 r/min и 15 000 r/min, измерени на място

БДС ISO 20816-4:2019 – Механични вибрации. Измерване и оценяване на вибрациите на машини. Част 4: Газови турбини с > 3 MW, с лагери с течностен филм

БДС ISO 20816-5:2019 – Механични вибрации. Измерване и оценяване на вибрациите на машини. Част 5: Машинни агрегати в хидроенергийни и помпени станции

БДС ISO 10816-6:2002 - Вибрации. Оценка на вибрациите на машини чрез измерването им на невъртящи се части. Част 6: Машини с възвратнопостъпателно движение с номинална мощност над 100 kW

БДС ISO 10816-7:2014 – Вибрации. Оценяване на вибрациите на машини чрез измерване на невъртящи се части. Част 7: Центробежни помпи за промишлени приложения, включително измервания на въртящи валове

НАРЕДБА № 9 от 9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи. В сила от 19.12.2004 г. Издадена от Министерството на енергетиката и енергийните ресурси. Обн. ДВ. бр.72 от 17 Август 2004г., изм. ДВ. бр.26 от 7 Март 2008г., доп. ДВ. бр. 92 от 22 Октомври 2013г., изм. ДВ. бр.42 от 9 Юни 2015г.

Наредба № 26 от 18 ноември 2008 г. за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (**обн. Дв. Бр.103 от 2 декември 2008г., изм. Дв. Бр.24 от 31 март 2009г., изм. Дв. Бр.36 от 10 май 2011г.**)

НАРЕДБА № 9 от 12 февруари 2010 г. за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения (**Обн., ДВ, бр. 17 от 02.03.2010 г.**)

Процедура за акредитация BAS QR 2, ИА БСА; Версия:8, от 01.01.2020 г.

Процедура за акредитация на гъвкав обхват BAS QR 32, Версия:1, от 16.04.2020 г.

Правила за ползване на акредитационния символ на ИА БСА, за позоваване на акредитация от ИА БСА и/или за позоваване на статута на ИА БСА като страна по многостранно споразумение BAS QR 5, ИА БСА; Версия:5 от 01.10.2017 г.

Процедура за политиката за проследимост на ИА БСА и за нейното прилагане BAS QR 37, ИА БСА; Версия:1 от 16.04.2020г.

БДС EN ISO/IEC 17020:2012. Изисквания за дейността на различни видове органи, извършващи контрол

БДС EN ISO/IEC 19011:2018. Указания за извършване на одит на системи за управление

Ръководството ИЛАС P15:05/2020 Прилагане на ISO/IEC 17020:2012 за Акредитация на органи за контрол

ИЛАС P10:07/2020. Политика относно метрологична проследимост на резултатите от измерванията

Дата: 09.10.2020 г

Изготвил Отговорник по качество, ОНО:

Ръководител на ОКС „СПЕКТРИ-ИЗМЕРВАНИЯ“:

.....
/инж. Борис Михайлов/

.....
/инж. Ана Михайлов/

Запознат със списъка:

.....
/инж. Александър Мишевски, Специалист измервания/