

## Списък

с датирани версии на стандарти, технически спецификации и нормативни документи, спрямо които ОКА при РЗИ Кърджали извършва дейностите си по оценяване на съответствието в рамките на акредитирания гъвкав обхват

| № по ред | Област на контрол                              | Вид на контрола   | Контролиран параметър/ характеристика   | Методи за изпитване/измерване използвани при контрол  | Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми   |
|----------|--|---|---|---|---|
| 1        | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 1.       | Контрол на физичните фактори на средата        |   |   |   |   |
| 1.1      | Микроклимат в работна и битова среда           | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | температура на въздуха<br><br>относителна влажност на въздуха<br><br>скорост на движение на въздуха | БДС 16686:1987<br>Наредба РД-07-3,<br>ДВ, бр.63/2014<br><br>ОКА 7.1 ПК 1,<br>издание 6/ версия 1<br>22.03.2021 г.   | Наредба № 2,<br>ДВ, бр.15/2007<br>Наредба № 3,<br>ДВ, бр.15/2007<br>изм.и доп. ДВ бр.<br>108/2024г.<br>Наредба № 9,<br>ДВ, бр.46/1994<br>Наредба № 24,<br>ДВ, бр.95/ 2003<br>Поправка ДВ бр.<br>100/2003г.<br>Наредба РД-07-3,<br>ДВ, бр.63/2014<br>БДС 14776:1987<br>ТС                        |
| 1.2      | Изкуствено осветление в работна и битова среда | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | Осветеност  | Методика за измерване на изкуствено осветление в сгради. Сборник методи НЦХМЕХ, том IV/2002г. гр. София<br><br>ОКА 7.1 ПК 2<br>издание 6/ версия 1<br>22.03.2021 г. | Наредба № 2,<br>ДВ, бр.15/2007<br>Наредба № 3,<br>ДВ, бр.15/2007<br>изм.и доп. ДВ<br>бр.108/2024г.<br>Наредба № 9,<br>ДВ, бр.46/1994<br>Наредба № 24,<br>ДВ, бр.95/2003<br>поправка ДВ бр.<br>100 /2003г.<br>Наредба № 49<br>ДВ бр.7/1976<br>изм.ДВ бр.64/76г.<br>БДС EN 12464-<br>1:2021<br>ТС |

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 1.3 | Шум в работна среда                              | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения   | Дневно ниво на експозиция на шум dB (A)<br>Средноседмично ниво на експозиция на шум ; dB (A)<br>Върхово ниво на звуково налягане dB (C)<br>Еквивалентно ниво на шум dB (A)<br>Ниво на шум dB (A) | БДС EN ISO 9612:2009 (БДС ISO 1999:2014)<br><br>ОКА 7.1 ПК 3 издание 6/ версия 2 14.01.2022 г.<br><br>БДС 15471:1982 | Наредба № 6, ДВ, бр.70/2005<br><br>Наредба № 9, ДВ, бр.46/1994<br>ТС  |
| 1.4 | Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения   | Еквивалентно ниво на шум dB (A)<br><br>Ниво на шум dB (A)  | БДС 15471:1982<br><br>ОКА 7.1 ПК 6 издание 6/ версия 2 14.01.2022 г  | Наредба № 6, ДВ, бр.58/2006 изм. и доп.ДВ бр.24/2022 г. (приложение 2 табл.1)<br>Наредба № 6, ДВ, бр.16/1977<br>Наредба № 9, ДВ, бр.46/1994<br>ТС |
| 1.5 | Шум в околна среда                               | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения . | Еквивалентно ниво на шум dB (A)  | БДС 15471:1982<br>ОКА 7.1 ПК 6 издание 6/версия 2 14.01.2022 г   | Наредба № 6, ДВ, бр.58/2006 изм. и доп.ДВ бр.24/2022 г. (приложение 2 табл.2)<br>ТС   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 1.6 | Вибрации предавани на системата ръка-рамо | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | Дневна стойност на експозиция на вибрации      | БДС EN ISO 5349-2:2002<br>БДС EN ISO 5349-1:2002<br>ОКА 7.1 ПК 4 издание 6/ версия 1 22.03.2021 г. | Наредба № 3, ДВ, бр.40/2005 ТС                              |
| 1.7 | Вентилационни инсталации                  | Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | Скорост на въздушния поток<br>Дебит на въздуха | БДС 12.3.018:1982<br>ОКА 7.1 ПК 5 издание 6/ версия 1 22.03.2021 г.                                | Наредба №15 ДВ бр.68/2005 изм. и доп. ДВ. бр.6/2016г.<br>ТС |

РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНА ЗА КОНТРОЛ (ЗЗЛД / Регламент (ЕС) 2016/679

Нели Кирева



06.01.2025 г.