

Решение на ТКА "Органи за контрол" от Април 2014г.

1. „В област "Безразрушителен контрол" – отменени и заменени стандарти – отпада поради неактуалност

2. В област "Електробезопасност"

Оценката на съответствието в област на контрол „електрозащитни средства“ трябва да се извършва и по двата параметъра „електрическа якост на изолацията“ и „ток на утечка“, така както е регламентирано в чл. 103 т.1 от Наредба №22 за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация (Обн. ДВ. бр.45 / 2006г.) – **актуално**

3. В област "Физични фактори на средата- осветеност"

„Стандарт БДС EN 12464-2 Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 2: Работни места на открито, може да се използва като нормативен документ даващ/посочващ норми за контрол за параметър „осветеност“ при условие, че изброените в него стандарти (EN 1838- Приложно осветление. Аварийно и евакуационно осветление; EN 12193- Светлина и осветление. Осветление на спортни съоръжения; EN 12665-Светлина и осветление. Основни термини и критерии за определяне на изисквания към осветлението; EN 13032-2-Светлина и осветление. Измерване и представяне на фотометрични данни на лампи и осветители. Част 2: Представяне на данни за работни места на закрито и на открито; EN 13201- Улично осветление, всички части; ISO 3864-1-Графични символи. Цветове за безопасност и знаци за безопасност. Част 1: Принципи за проектиране на знаци за безопасност и маркери за безопасност; CIE 150:2003-Ръководство за ограничаване дразнещото влияние на осветлението от осветителни инсталации на открито; CIE 154:2003-Управление на осветителни системи на открито) се използват като методи за контрол и органа за контрол демонстрира компетентност по тях“. – **актуално**

4. Във връзка с постъпило запитване относно решение на ТКА "Органи за контрол" от 15.10.2013, утвърдено на 05.12.2013 в частта му за контрол на "шум", а именно: Какво се има предвид при включване в област "шум в работна среда" на БДС 15471; Следва ли процедурата за контрол в тази област да им две протоколни форми или е необходимо да бъдат разработени отделни процедури за контрол за всеки от методите; при контрол на параметър "шум в помещения на жилищни и обществени сгради" при обект с външен източник, трябва ли да се издават отделни протоколи за шума в помещението и за външна зона, област "Физични фактори на средата- шум" се дава следното разяснение: В област на контрол "шум в работна среда се включва БДС 15471, защото този стандарт определя методите за контрол на "ниво на шум" и "еквивалентно ниво на шум" за които има норми, по които се прави оценка на съответствието за работни места, намиращи се в помещения дадени в наредба №6, ДВ бр.58/2006 Приложение 2, табл.1, Наредба №9, ДВ бр.46/1994, Наредба №26, ДВ бр.103/2008.

Протоколните форми, които ще се издават следва да бъдат две, по една за всеки метод. Методите за контрол могат да бъдат описани в една обща процедура за контрол. При контрол на "шум в жилищни и обществени сгради, при наличие на външен източник на шум не е необходимо да се издават отделни протоколи. Органът за контрол може да издаде само един протокол в който ясно да бъде конкретизирано мястото на измерване, източника на шум. – **актуално**

5. В област "Химични фактори на средата"

При прилагане на метода описан в БДС 2200 за контрол на респирабилна фракция на прах във въздуха на работна среда да се използват аналитични везни с точност до четвърти или пети знак, не по малко. - **актуално**

14.04.2014г.

Решенията са редактирани и потвърдени на 15.12.2015г.