

## **Решение на ТКА "Органи за контрол" от Октомври 2013г.**

### **I. БЕЗРАЗРУШИТЕЛЕН КОНТРОЛ**

т.1 Изискванията за компетентност на лицата, които могат да съставят и одобряват инструкциите и процедурите за контрол по методите без разрушаване са регламентирани в ръководство ЕА 4/15 "Accreditation for Non-Destructive Testing":

Съгласно ал.2, одобряване на процедурите може да се извършва от лице, сертифицирано за ниво 3, по приложимата сертификационна схема

Съгласно ал.3, одобряване на инструкциите може да се извършва от лице, сертифицирано за ниво 2, по приложимата сертификационна схема

Компетентност, удостоверена с диплома по специалност международен инспектор по заваряване висше ниво (IWI-C) и сертификат за компетентност за ниво II по методи на контрол без разрушаване не отговаря на изискванията за компетентност за ниво III, съгласно ISO 9712:2012 по отношение на персонала, компетентен да изготвя процедури по безразрушителен контрол. - актуално

т.2 Отменени и заменени стандарти в област БПК – **отпада поради неактуалност**

### **II. ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ**

#### **1.Относно: Методи за контрол в област „Електрически уредби и съоръжения“ – отмяна и замяна на БДС 14308**

Органите за контрол могат да прилагат методи за контрол, описани в собствените им процедури за контрол. В този случай, процедурите за контрол следва да са разработени въз основа на нормативните изисквания към всеки обект на контрол и съобразени с инструкциите за експлоатация на средствата за измерване, използвани при извършване на измервания/изпитвания във връзка с контрола или съобразени с методите за измерване/изпитване, описани в БДС HD 60364-6:2007.

При изрично желание от страна на ОК да докаже компетентност по прилагане на стандартите заменящи БДС 14308, включително БДС HD 60364-6:2007, ИА БСА извършва оценка на място и при констатирана компетентност включва в обхвата на акредитация новите стандарти.

Следва да се има предвид, че БДС HD 60364-6 следва да се прилага изцяло, т.е да се извършва цялостен контрол, включващ всички изпитвания/измервания, посочени в т.61.3.1 от стандарта, като се оценява съответствието с изискванията, посочени в другите части на същия стандарт. - актуално

#### **2.Относно: Замяна на стандарт БДС EN 50160:2007 с БДС EN 50160:2010**

До включване на стандарт БДС EN 50160:2010 в нормативен акт, оценката на съответствието за параметър «импеданс на контура фаза-защитен проводник» да се извършва за номинална напрежение 220V. - актуално

### **III. ШУМ – актуализирано решение от 15.12.2015г.**

**Област на контрол: Шум в работна среда – актуализиране на решението**

#### **Метод за контрол**

**БДС EN ISO 9612, определен като метод за контрол в БДС ISO 1999:2014**

БДС 15471

#### **Нормативни актове:**

- Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум, ДВ. бр. 70/2005г.;

- Наредба № 6 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. 58/2006г. - приложение № 2, табл. 1;

- Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, ДВ. бр. 88/1999г. (чл. 138);
- Наредба № 9 за здравно-хигиените изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците, ДВ. бр. 46/1994г.;
- Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях, Д.В. бр.103/2008г;

**Област на контрол: Шум в околна среда – актуализиране на решението**

**Метод за контрол:**

БДС 15471;

БДС ISO 1996-2:2011.- **само за органи за контрол от вид А при РЗИ**

**Нормативни актове:**

-Наредба № 6 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. 58/2006г. - приложение № 2, табл. 2.

-Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, бр. 3/2011г. - **само за органи за контрол от вид А при РЗИ**

**Област на контрол: Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради:**

**Метод за контрол:** БДС 15471

**Нормативни актове:**

-Наредба № 6 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. 58/2006г. - приложение № 2, табл. 1

-Наредба № 9 за здравно-хигиените изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците, ДВ. бр. 46/1994г.;

-Наредба № 24 - за санитарно-хигиените изисквания към дискотеки ДВ, бр.95/2003г. ;

-Наредба № 2 за здравите изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване, ДВ, бр. 15/2007г.

-Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях, ДВ. бр.103/2008г. - **актуално**

**15.10.2013г.**

**Решенията са редактирани и потвърдени на 15.12.2015г.**