

## РЕШЕНИЯ НА ТКА „ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ”

1. Микроскопите за визуално наблюдение са спомагателни технически средства и не подлежат на калибриране. В случаите, когато микроскопите са снабдени с устройства за измерване (например градуирани скали), то тези устройства за измерване подлежат на калибриране.
  2. Акредитираните от ИА „БСА” лаборатории, които използват ролетка за измерване на разстояние и площ при определяне на еквивалентно ниво на шум в околната среда, поради факта, че измерените с ролетката стойности, не участват в определяне на крайния резултат от измерване, тази ролетка не е необходимо да бъде калибрирана.
  3. Членовете на “ТКА „Лаборатории за изпитване” предлагат на Изп.Директор на ИА „БСА”, да внесе в Съвета по акредитация, информация по отношение на политиката на ИА „БСА” във връзка с прилагането на гъвкавия обхват в процеса на акредитация, съгласно изискванията на ЕА -2/15.
  4. При въвеждане и прилагане на Европейски регламент № 1441/2007, който изменя Европейски регламент № 2073/2005, относно микробиологични критерии за храни, да се изисква от акредитираните от ИА „БСА” лаборатории, първо да изпълнят изискванията, определени с т. 7.2 от Процедура за акредитация BAS QR 2, след което следва да информират агенцията и в протоколите от изпитване да записват приложимите регламенти и/или решения със съответните номера и година на издаване.
  5. При попълване на протокол от изпитване, издаден от акредитирана лаборатория по позиция „Стойност и допуск на показателя”, в случаите когато не е нормирана съответната стойност и допуск на показателя, е необходимо съответната лаборатория да спазва изискванията на т. 5.10 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006, от което не възниква необходимост от решение и допълнителни разяснения.
  6. ТКА „ЛИ” предлага ИА “БСА” да акредитира ООС да извършват изпитване на втвърден бетон по показатели и методи за изпитване (в т.ч. и вземане на извадки (проби), както следва:
    - **Вземане на проби по БДС EN 12350–1:2001** „Изпитване на бетонна смес. Вземане на проби” и по БДС EN 12390–1:2001 „Изпитване на втвърден бетон. Част 1 Форма, размери и други изисквания за пробни тела и кофражни форми” и/или БДС EN 12390–2:2001 ”Изпитване на втвърден бетон. Част 2 Изготвяне и отлежаване на пробни тела за изпитване на якост”, в случаите когато лабораторията извършва изпитвания на якост на натиск на бетон, или възлага тези изпитвания на подизпълнители.
    - **Якост на натиск по БДС EN 12390–3:2003** „Изпитване на втвърден бетон. Част 3. Якост на натиск на пробни тела.”, при условие, че техническите средства за изпитване на лабораторията отговарят на БДС EN 12390–4:2001 „Изпитване на втвърден бетон. Част 4. Якост на натиск. Спецификация на машините за изпитване.”
    - **Якост на огъване по БДС EN 12390–5:2001** „Част 5: Якост на огъване на пробни тела.”
- Забележка: Якостта на огъване служи за определяне на класовете бетон по якост на опън при огъване посочена в БДС EN 206 – 1: 2002 / NA : 2008.*
- **Плътност по БДС EN 12390–7:2001** „Част 7: Плътност на втвърден бетон.”

- **Якост на опън при разцепване по БДС EN 12390–6:2001** „Част 6: Якост на опън при разцепване.”
- **Водонепропускливост по БДС EN 206–1:2002/NA:2008** „Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие.” Национално приложение (НА) на БДС EN 206–1 от 2002 г.
- **Мразоустойчивост по БДС EN 206–1:2002/NA:2008** „Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие.” Национално приложение (НА) на БДС EN 206–1 от 2002 г.

Счита, че при издаване (преиздаване) на заповедите, неделима част от сертификатите за акредитация, трябва да отпаднат всички показатели и методи за изпитване по БДС 505.

**Автоматично при издаване (преиздаване) на заповедите могат да бъдат заменени:**

1. Водонепропускливост по БДС 505 с **Водонепропускливост по БДС EN 206–1:2002/NA:2008;**
2. Мразоустойчивост по БДС 505 с **Мразоустойчивост по БДС EN 206–1: 2002/NA:2008;**
3. Плътност по БДС 505 с **Плътност по БДС EN 12390–7:2001;**
4. Якост на осов опън по БДС 505 с **Якост на опън при разцепване по БДС EN 12390–6:2001.**