

РЕШЕНИЯ НА ТКА „ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ“, от заседание на 22.06.2015г.

1.1. Във връзка с отмяна на стандарт БДС 173:1987 "Камъни естествени за пътно строителство. Методи за изпитване" (отменен без замяна, считано от 19.03.2015г.) акредитираните по него ООС да спрат позоваването на този метод за изпитване в издаваните от тях протоколи.

При следващи планови оценки на място на ИА БСА да се преиздаде сертификата за акредитация и заповедта за акредитация, приложение към него, като БДС 173:1987 да отпадне от акредитирания обхват.

1.2. Считано от 21.04.2015 г. стандартът БДС EN 206-1:2002/NA:2008 „Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (НА) е заменен с БДС EN 206:2014/NA:2015 „Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (НА)“, както новата версия не променя принципа на методите за изпитване „водонепропускливост“ и „мразоустойчивост“, изискванията към техническите средства и квалификацията на персонала и не води до разширяване на обхвата на акредитация. Акредитираните ООС с обхват на акредитация за изпитване по БДС EN 206-1:2002/NA:2008 да се позовават на БДС EN 206:2014/NA:2015.

При следващи планови оценки на място на ИА БСА да преиздаде сертификата за акредитация и заповедта за акредитация, приложение към него, като БДС EN 206-1:2002/NA:2008 да се замени с БДС EN 206:2014/NA:2015, като това да не се счита за разширяване на обхвата на акредитация.

Отменен стандарт	Действащ стандарт	Позоваване до следваща планова оценка на място	Позоваване след преиздаване на заповед и сертификат за акредитация
БДС EN 206-1:2002/NA:2008	БДС EN 206:2014/NA:2015	БДС EN 206:2014/ NA:2015 за характеристики „водонепропускливост“ и „мразоустойчивост“	БДС EN 206:2014/ NA:2015 за характеристики „водонепропускливост“ и „мразоустойчивост“

1.3. Считано от 19.03.2015 г. стандартът БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 „Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (НА) към БДС EN 12620:2002+A1:2008“ е заменен с БДС EN 12620:2002+A1:2008/ NA:2015 „Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (НА)“, като новата версия не променя принципа на метода за изпитване „метод за определяне на устойчивостта на дробимост на едрия добавъчен материал при статично натоварване“, изискванията към техническите средства и квалификацията на персонала и не води до разширяване на обхвата на акредитация. Няма принципна разлика и в описоното в т. НА.І.6 «метод за определяне на алкало-силициевата реакционна способност» на БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 и т. НА.5.7.3 «алкало-силициева реакция» на БДС EN 12620:2002+A1:2008/ NA:2015.

Акредитираните ООС с обхват на акредитация за изпитване по БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 за „метод за определяне на устойчивостта на дробимост на едрия добавъчен материал при статично натоварване“ и «метод за определяне на алкало-силициевата реакционна способност» да се позовават на БДС EN 12620:2002+A1:2008/ NA:2015.

Отменен стандарт	Действащ стандарт	Позоваване до следваща планова оценка на място	Позоваване след преиздаване на заповед и сертификат за акредитация
БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 за „метод за определяне на устойчивостта на дробимост на едрия добавъчен материал при статично натоварване“ и «алкало-силициева реакция»	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 за „метод за определяне на устойчивостта на дробимост на едрия добавъчен материал при статично натоварване“ и «алкало-силициева реакция»

1.4. Акредитираните ООС с обхват на акредитация за изпитване по БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 по характеристики, както следва:

- „метод за определяне на съдържанието на продълговати и плоски зърна (ППЗ) в едър добавъчен материал“;
- „метод за определяне на съдържанието на отмиваеми (глинести и праховидни) частици“;
- „метод за определяне на класа по мразоустойчивост на едрия добавъчен материал“;
- „метод за определяне на съдържанието на бучки глина и други чужди примеси в добавъчните материали“;
- „метод за определяне на съдържанието на слюда в пясъка“;
- „определяне на минерално-петрографския състав“;
- „определяне на модула на едрина на пясък“;

да продължат да се позовават на БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 за изброените по-горе методи и по подходящ начин отразяват в издаваните протоколи от изпитване, че методът е отменен.

При следващи планови оценки на място на ИА БСА да преиздаде сертификата за акредитация и заповедта за акредитация, приложение към него, като БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 да се замени с БДС EN 12620:2002+A1:2008/ NA:2015, като това да не се счита за разширяване на обхвата на акредитация.

Във връзка с решения на БИС и МРРБ за въвеждане на преходен период на действие на БДС EN 206-1:2002/NA:2008 и БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 до 21.04.2016 г., при преиздаване на Сертификатите за акредитация при следващи планови оценки на място на ИА БСА, при желание от страна на ООС в заповедите за акредитация могат да останат гореспоменатите методи за изпитване по БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008, ако ООС имат акредитация за тях. В този случай в заповедите за акредитация изрично ще бъде споменато, че методите за изпитване по БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 могат да се прилагат под акредитация до 21.04.2016 г. (изтичане на определения преходен период). След този срок ООС не следва да се позовават на тях в протоколите си от изпитване, издавани с позоваване на акредитация.

Отменен стандарт	Действащ стандарт	Позоваване до следваща планова оценка на място	Позоваване след преиздаване на заповед и сертификат за акредитация
БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 за изброените по-горе методи, като в забележка се дава, че методът е отменен	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 или при заявено желание от ООС БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 също да остане за изброените по-горе методи считано до 21.04.2016 г., като в забележка се дава, че методът е отменен. След 21.04.2016 г., отпада като метод за изпитване.

2.1. На настоящия етап е практически невъзможно осъществяването на междулабораторни сравнения/изпитвания за пригодност за продукт стоманени въжета, поради което дейността по изпитване на стоманени въжета се определя като област на акредитация, която не е подходяща за доказване компетентността на лабораториите чрез междулабораторни сравнения или изпитвания за пригодност, по смисъла на т. 3.5. от BAS QR 18 "Процедура за провеждане на междулабораторни равнения и изпитвания за пригодност".

13.07.2015г.