

РЕШЕНИЯ НА ТКА "ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ" при ИА БСА от април 2017г.

1. Считано от 22.02.2017 г. стандартът БДС EN 206:2014/NA:2015 „Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA)“ е отменен и заменен с БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017 „Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA)“, като новата версия не променя принципа на методите за изпитване „водонепропускливост“ и „мразоустойчивост“ (основен метод), изискванията към техническите средства и квалификацията на персонала и не води до разширяване на обхвата на акредитация.

Ускореният метод за определяне на мразоустойчивостта на бетон чрез замразяване и размразяване в разтвор на натриев хлорид, даден в приложение NA.O.2 от БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017 е нов. Обектът и областта на приложение на метода, начинът за приготвяне на пробните тела, начинът на изчисляване и представяне на резултатите от изпитването са идентични с изискваните от основния метод. Нови са принципът на метода на изпитване, апаратурата и процедурата за провеждане на изпитването, която изисква пробните тела да се замразяват и размразяват в разтвор на натриев хлорид. Новият метод изисква и обучение на персонала.

Акредитираните ООС с обхват на акредитация за изпитване по БДС EN 206:2014/NA:2015 по характеристики „водонепропускливост“ да се позовават на БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017, (Приложение NA.N).

Акредитираните ООС с обхват на акредитация за изпитване по БДС EN 206:2014/NA:2015 по характеристики „мразоустойчивост“ да се позовават на БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017, (Приложение NA.O, част NA.O.1 - основен метод).

При следващи планови оценки на място, ИА БСА да преиздава сертификата за акредитация и заповедта приложение към него, като БДС EN 206:2014/NA:2015 се замени с БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017 за характеристики „водонепропускливост“ (Приложение NA.N) и „мразоустойчивост“ (Приложение NA.O, част NA.O.1 - основен метод) като това да не се счита за разширяване на обхвата на акредитация.

Отменен стандарт	Действащ стандарт	Позоваване до 16.02.2017 г.	Позоваване до следваща планова оценка на място / Позоваване след преиздаване на заповед и сертификат за акредитация
БДС EN 206:2014/NA:2015	БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017	за характеристика „водонепропускливост“ БДС EN 206:2014/NA:2015, (Приложение NA.N)	за характеристика „водонепропускливост“ БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017, (Приложение NA.N)
		за характеристика „мразоустойчивост“ 206:2014/NA:2015, (Приложение NA.O)	за характеристика „мразоустойчивост“ БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017, (Приложение NA.O, част NA.O.1 - основен метод)

При желание за включване в обхвата на акредитация на Ускореният метод за определяне на мразоустойчивостта на бетон чрез замразяване и размразяване в разтвор на натриев хлорид, даден в NA.O.2 от БДС EN 206:30013+A1:2016/NA:2017, ООС подава заявление в ИА БСА по реда на т.7 от BAS QR 2.

2. Считано от 16.02.2017 г. стандартът БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 „Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (NA)“ е отменен и заменен с БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2017 „Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (NA)“. БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 съдържа метод за изпитване „устойчивост на дробимост на едър добавъчен материал при статично натоварване“, който не присъства в БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2017, но е описан без промяна в БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017 „Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA)“, Приложение NA.Q.

Акредитираните ООС с обхват на акредитация за изпитване по БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 по характеристика „устойчивост на дробимост на едър добавъчен материал при статично натоварване“ да се позовават на БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017.

При следващи планови оценки на място, ИА БСА да преиздава сертификата за акредитация и заповедта приложение към него, като за характеристика „устойчивост на дробимост на едър добавъчен материал при статично натоварване“ методът за изпитване БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015 да се замени с БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017 „Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (NA)“, като това да не се счита за разширяване на обхвата на акредитация.

Отменен стандарт	Действащ стандарт	Позоваване до 16.02.2017 г.	Позоваване до следваща планова оценка на място / Позоваване след преиздаване на заповед и сертификат за акредитация
БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015	БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017	за характеристика „устойчивост на дробимост на едър добавъчен материал при статично натоварване“ БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015, (Приложение NA.I)	за характеристика „устойчивост на дробимост на едър добавъчен материал при статично натоварване“ БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017, (Приложение NA.Q)

Април 2017г.