

## Обществено допитване за проекти на национални приложения

На основание на сключен договор с Министерство на инвестиционното проектиране за „Разработване на национални приложения, актуализиране и допълване на съществуващи национални приложения към европейски стандарти за строителни продукти с определени национални изисквания по отношение на предвидената им употреба. Съгласуване на проекти на национални изисквания по отношение на предвидената употреба на строителни продукти” Българският институт за стандартизация обявява за обществено допитване посочените по-долу проекти на национални приложения към български стандарти, въвеждащи съответните европейски стандарти.

Проектите са разработени на базата на националния практически опит при производството и употребата на съответните строителни продукти, както и при изпълнението на строителни работи с тях. Националните приложения установяват национални изисквания към експлоатационните показатели на съществените характеристики на строителните продукти и/или към изпълнението на строителните дейности във връзка с предвидената им употреба, като се отчитат изискванията на действащото национално техническо законодателство в областта на строителството.

Всеки заинтересован може да изпрати становище по проектите **най-късно до 15.11.2014** на секретаря на отговорния технически комитет (БИС/ТК) за съответното национално приложение.

### Отговорните секретари са следните:

БИС/ТК 4 и БИС/ТК 5:	инж. Николай Геращенко, e-mail: nikolay.gerashtenko@bds-bg.org
БИС/ТК 44:	инж. Асен Петков, e-mail: antoaneta.kalfina@bds-bg.org
БИС/ТК 61:	инж. Виолета Михайлова, e-mail: violeta.mihailova@bds-bg.org
БИС/ТК 67 и БИС/ТК 68:	Владимир Димов, e-mail: vladimir.dimov@bds-bg.org
БИС/ТК 81:	инж. Христина Георгиева, e-mail: hristina.georgieva@bds-bg.org

№	№ на стандарт, към който се разработва национално приложение	Заглавие	Отговорен БИС/ТК
1	БДС EN 13282-1:2013	Хидравлични свързващи вещества за пътища. Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие	БИС/ТК 4
2	БДС EN 12620:2002+A1:2008	Добавъчни материали за бетон	БИС/ТК 5
3	БДС EN 13670:2009	Изпълнение на бетонни и стоманобетонни конструкции	БИС/ТК 5
4	БДС EN 15167-1:2006	Смляна гранулирана доменна шлака за използване в бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	БИС/ТК 5
5	БДС EN 206:2014	Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие	БИС/ТК 5
6	БДС EN 934-3:2009+A1:2012	Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	БИС/ТК 5
7	БДС EN 934-4:2009	Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрегаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	БИС/ТК 5
8	БДС EN 13249:2014	Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на жп линии и асфалтови настилки)	БИС/ТК 5
9	БДС EN 13251:2014	Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения.	БИС/ТК 44
10	БДС EN 13252:2014	Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи	БИС/ТК 44

(продължение)

11	БДС EN 15381:2009	Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в изграждането на пътни настилки и асфалтови износващи пластове	БИС/ТК 44
12	БДС EN 14695:2010	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни хидроизолационни мушамы за бетонни мостове и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства. Определения и характеристики.	БИС/ТК 44
13	БДС EN 14023:2010	Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми	БИС/ТК 61
14	БДС EN 15322:2013	Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали	БИС/ТК 67
15	БДС EN 13285:2011	Смеси от несвързани материали. Изисквания	БИС/ТК 67
16	БДС EN 13476-2:2008	Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за система тип А	БИС/ТК 68
17	БДС EN 13476-3:2007+A1:2009	Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В	БИС/ТК 81
18	БДС EN 13245-2:2009	Пластмаси. Профили от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за приложение в строителството. Част 2: Профили от PVC-U и от PVC-UE за вътрешни и външни стени и обшивки на тавани	БИС/ТК 81
19	БДС EN ISO 15874-3:2013	Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части (ISO 15874-3:2013)	БИС/ТК 81
20	БДС EN 1329-1:2014	Пластмасови тръбопроводни системи за канализация (ниска и висока температура) в сгради. Неластифициран поливинилхлорид (PVC-U) Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системите	БИС/ТК 81
21	БДС EN 1401-1:2009	Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Неластифициран поливинилхлорид (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръбите, свързващите части и системата	БИС/ТК 81