

**Стандартизирани методи от акредитирания гъвкав обхват**

1. Методи за изпитване

Офис 1, гр.София, ул.Бесарабия 114

№ по ред	Нормативен документ № (стандарт, нормативен акт)	Наименование
1	БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване.
2	БДС EN 933-4:2008	Изпитвания на геометричните характеристики на агрегатите. Част 4: Определяне формата на зърната на минералните материали. Индекс (коефициент) на формата.
3	БДС EN 933-8 : 2012+A1:2015	Изпитвания на геометричните характеристики на агрегатите. Част 8: Оценка на фината фракция. Пясъчен еквивалент.
4	БДС EN 1097-5:2008	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне съдържанието на вода чрез изсушаване в сушилен шкаф с вентилатор.
5	БДС EN 1097-6:2022	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода.
6	БДС EN 1426:2015	Битуми и битумни свързващи вещества. Определяне на пенетрацията с игла.
7	БДС EN 1427:2015	Битуми и битумни свързващи вещества. Определяне на точката на омекване. Метод с пръстен и топче.
8	БДС EN 13398:2018	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на еластичното възстановяване на модифицирани битуми.
9	БДС EN 12697-1:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 1: Съдържание на разтворимо свързващо вещество.
10	БДС EN 12697-2:2015+A1:2019	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 2: Определяне на разпределението на размера на частиците.
11	БДС EN 12 697-5:2019	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 5: Определяне на максималната плътност. Процедура А
12	БДС EN 12 697-6:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела.
13	БДС EN 12 697-8:2019	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 8: Определяне съдържанието на въздушни пори в асфалтови пробни тела.
14	БДС EN 12 697-9:2004*	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 9: Определяне на сравнителна плътност.
15	БДС EN 12697-29:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 29: Определяне на размерите на асфалтово пробно тяло.
16	БДС EN 12697-34:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване . Част 34: Изпитване по Маршал



17	БДС EN 12697-36:2022	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 36: Определяне на дебелината на асфалтовата настилка.
18	МРРБ "Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02-20-2 от 2018 г. за проектиране на пътища" (ДВ, бр. 79 от 2018 г.),Приложение 15	Метод за определяне на границата на протичане на почви.
19	МРРБ "Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02-20-2 от 2018 г. за проектиране на пътища" (ДВ, бр. 79 от 2018 г.),Приложение 16	Метод за определяне на границата на източване и на показателя за пластичност на почви.
20	БДС 17146 : 1990	Почви строителни. Определяне на максималната плътност на скелета и оптималното водно съдържание на почвите. Метод по Проктор
21	БДС EN 13286-2 : 2011	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor
22	БДС EN 13286-47:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на Калифорнийския показател за носимоспособност (CBR), показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъбване
23	AASHTO T 191:2014(2018)	Стандартен метод на изпитване за плътност на почвата на място чрез метода на пясъчния конус
24	МРРБ "Наредба за изменение и допълнение на Наредба № РД-02-20-2 от 2018 г. за проектиране на пътища" (ДВ, бр. 79 от 2018 г.),Приложение 18	Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък
25	БДС 15130:1980	Почви строителни. Определяне на еластичния и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча.
26	БДС EN 13036-7:2004	Повърхностни характеристики на пътища и летища. Методи на изпитване. Част 7: Измерване на единични неравности на пластове на настилките. Измерване с лата.
27	БДС EN 12350 – 2:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 2: Определяне на слягането

II. Офис 2: с. Дерманци, общ. Луковит, обл. Ловеч

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1	БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване.
2	БДС EN 1097-5:2008	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне съдържанието на вода чрез изсушаване в сушилен шкаф с вентилатор.
3	БДС EN 13286-2 : 2011	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor
4	БДС EN 933-3:2012	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 3: Определяне на формата на зърната. Индекс за плоски зърна
5	БДС EN 933-5:2022	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне на процентното съдържание на натрошени зърна в едри и нефракционирани естествени скални материали
6	БДС EN 13286-41: 2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 41: Метод за изпитване за определяне на якостта на натиск на хидравлично свързани смеси
7	БДС EN 12390-3: 2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела
8	БДС EN 12390-7: 2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон



2. Методи за вземане на проби/ извадки  
Офис 1, гр.София, ул.Бесарабия 114

№ по ред	Нормативен документ № (стандарт, нормативен акт)	Наименование
1	БДС EN 932-1:2000	Изпитвания за определяне на основните характеристики на скалните материали.Част 1: Методи за вземане на проби.
2	БДС EN 58: 2012	Битуми и битумни свързващи материали.Вземане на проби от битумни свързващи вещества.
3	БДС EN 12697-27: 2017	Асфалтови смеси.Методи за изпитване. Част 27: Взимане на проби.
4	БДС EN 13286-1:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 1: Лабораторни методи за изпитване на сравнителна плътност и и съдържанието на вода .Въведение,общи изисквания и вземане на проби.
5	БДС EN 12350-1:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 1: Взимане на проби.

II. Офис 2: с. Дерманци, общ. Луковит, обл. Ловеч

№ по ред	Метод за вземане на проби/ извадки (стандартизирани/ валидирани)	Наименование:
1	2	3
1	БДС EN 932-1: 2000	Изпитвания на определяне на основните характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби.
2	БДС EN 13286-1:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси.Част 1:Лабораторни методи за изпитване на сравнителната плътност и съдържанието на вода . Въведение, общи изисквания и вземане на проби
3	БДС EN 12350-1:2019	Изпитване на бетонна смес.Част 1: Вземане на проби

\*БДС EN 12 697-9:2004 – отменен , но не заменен

Дата: 30.08.2024

Съставил: Ръководител лаборатория  
инж.С.Атанасова