



СПИСЪК

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ

Код: **Сп 702-2**
 Редакция: **01**
 Дата: 02.10.2020 г.
 Страница: 1 от 4

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на метода за изпитване/ Дата на публикуване:	Наименование на метода / стандарта
1	2	3	4	4
1.	Почви строителни	1.1 Еластичен и деформационен модул: - Среден еластичен модул; - Деформационни модули; - Отношение на деформационни модули E2/E1	БДС 15130-80/ 1980 г.	Почви строителни. Определяне на еластичния и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча
		1.2 Плътност на място	AASHTO T 191: 2014 / 2014 г.	Стандартен метод за изпитване за плътност на почвата на място по метода на пясъчния конус
		1.3 Стандартна плътност при оптимално водно съдържание по Proctor	БДС EN 13286-2: 2011/ 17.02.2011 г.	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.
2.	Скални материали за: - Битумни смеси, настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; - Несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство; - Добавъчни материали за бетон; - Брашно минерално за асфалтови смеси	2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1: 2012/ 16.03.2012 г.	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване
		2.2 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3: 2012/ 16.03.2012 г.	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 3: Определяне на формата на зърната. Индекс за плоски зърна
		2.3 Коефициент на формата	БДС EN 933-4: 2008/ 22.05.2008 г.	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 4: Определяне на формата на зърната. Коефициент на формата
		2.4 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8: 2012+A1:2015/ 16.07.2015 г.	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 8: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент
		2.5 Съпротивление на дробимост. Коефициент на Лос Анджелис	БДС EN 1097-2:2020/ 16.09.2020 г.	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 2: Методи за определяне на устойчивост на раздробяване (дробимост)



СПИСЪК

Код: **Сп 702-2**
 Редакция: **01**
 Дата: 02.10.2020 г.
 Страница: 2 от 4

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на метода за изпитване/ Дата на публикуване:	Наименование на метода / стандарта
1	2	3	4	4
2.	Скални материали за: - Битумни смеси, настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; - Несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство; - Добавъчни материали за бетон; - Брашно минерално за асфалтови смеси	2.6 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5: 2008/Поправка 1:2018 22.05.2008г./ 16.07.2018 г.	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне съдържанието на вода чрез изсушаване в сушилен шкаф с вентилатор.
		2.7 Плътност на зърната и абсорбция на вода: - абсолютна плътност на зърната, ρ_a ; - плътност на зърната в сухо състояние, ρ_{rd} ; - плътност на зърната във водонаситено-повърхностно сухо състояние, ρ_{ssd} ; - абсорбция на вода	БДС EN 1097-6: 2021 / 14.04.2022 г.	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и абсорбция на вода.
3.	Битуми нефтени за пътно строителство	3.1 Пенетрация	БДС EN 1426:2015/ 16.09.2015 г.	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на пенетрацията с игла
		3.2 Температура на омекване по метода „пръстен и топче“	БДС EN 1427:2015/ 16.09.2015 г.	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на температурата на омекване. Метод "пръстен - топче"
		3.3 Еластично възстановяване на модифицирани битуми	БДС EN 13398:2018/ 15.03.2018 г.	Битуми и битумни свързващи вещества. Определяне на еластичното възстановяване на модифицирани битуми.




СПИСЪК

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ

Код: **Сп 702-2**
 Редакция: **01**
 Дата: 02.10.2020 г.
 Страница: 3 от 4

1	2	3	4	4
4.	Асфалтови смеси	4.1 Обемна плътност	БДС EN 12697-6:2020 Процедура А, В, D/ 17.08.2020 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела
		4.2 Максимална плътност	БДС EN 12697-5: 2019 / 16.05.2019 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 5: Определяне на максималната плътност
		4.3 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8: 2019/ 16.05.2019 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 8: Определяне на съдържанието на въздушни пори в асфалтови пробни тела
		4.4 Изпитване по Маршал: - стабилитет, - протичане	БДС EN 12697-34: 2020/ 17.08.2020 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 34: Изпитване по Marshall
		4.5 Разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2: 2015+A1:2019/ 16.10.2019 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 2: Определяне на разпределението на размера на частиците
		4.6 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1: 2020 т.5.4.2.1/ 17.08.2020 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 1: Съдържание на разтворимо свързващо вещество
		4.7 Дебелина на асфалтова настилка	БДС EN 12697-36:2022 т.6.1/16.05.2022	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 36: Определяне на дебелината на асфалтовата настилка
		4.8 Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9: 2004/ 19.03.2004 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 9: Определяне на сравнителна плътност
		4.9 Температура на асфалтова смес	БДС EN 12697-13: 2018/ 17.05.2018 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 13: Измерване на температурата.
		4.10 Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29: 2020/ 17.08.2020 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 29: Определяне на размерите на асфалтово пробно тяло.

	СПИСЪК	Код: СП 702-2 Редакция: 01 Дата: 02.10.2020 г. Страница: 4 от 4
	СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ	

№ по ред	Наименование на продукта	Датирани методи за вземане на проби / Дата на публикуване:	Наименование на метода / стандарта
1	2	3	2
1.	Скални материали	БДС EN 932-1:2000/ 17.08.2020 г.	Изпитвания за определяне на основните характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби
2.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27:2017/ 14.12.2017 г.	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 27: Вземане на проби

Забележка: Настоящият списък се актуализира след направа на обученията и верификации на новите методи.

Дата: 09.11.2022 г.

Съставил ОК:

/ Ц. Филипов /