



СПИСЪК

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ

Код: **Сп 702-2**
 Редакция: **01**
 Дата: 02.10.2020 г.
 Страница: 1 от 3

| № 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 | 5 |
| 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, само-летни 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 |



СПИСЪК

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ

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

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|---|
| | | 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) |
| | | 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 1097-6:2022 / Пикнометричен метод и Метод с кошница 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. |
| 4. | Асфалтови смеси | 4.1 Обемна плътност | БДС EN 12697-6:2020 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 |



СПИСЪК

СПИСЪК НА МЕТОДИТЕ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ

Код: **Сп 702-2**

Редакция: **01**

Дата: 02.10.2020 г.

Страница: 3 от 3

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | 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/ Метод с екстр. центрофуга 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 Деструктивно измерване /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/ Измерване с контактен термометър 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. |

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

* БДС EN 12697-9: 2004 е Отменен, но незаменен по отношение на метода на изпитване.

Дата: 05.01.2024 г.

Съставил ОК:

/ Ц. Филипов /