



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 115

София, 31.03.2025г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 433/197 ЛИ/ПА/18.07.2024г., Доклад рег. № 433/197 ЛИ /ПА/8/В/24.02.2025г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 433/197 ЛИ/ПА/9/В/07.03.2025г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ
АГЕНЦИЯ ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ към ИНСТИТУТ ПО ПЪТИЩА И МОСТОВЕ**

Адрес на управление: 1606 гр. София, бул. Македония №3

Адрес на помещенията на лабораторията: 1517 гр. София, кв. Подуяне,
ул. Бесарабия №114

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав*</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Добавъчни материали за бетон, асфалтови смеси и конструктивни пластове за пътища и съоръжения	1.1. Съдържание на: –1.а.фина фракция (<i>f</i>) (зърна под сито 0,063 mm); –1.б.дребна фракция (зърна под сито 0,5 mm)	БДС EN 933-1
		1.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 БДС 2880
		1.3. Коефициент на формата (<i>SI</i>);	БДС EN 933-4
		1.4. Индекс на плоски зърна (<i>FI</i>)	БДС EN 933-3
		1.5. Процент на –изцяло натрошени зърна; –натрошени зърна; –изцяло заоблени зърна;	БДС EN 933-5
		1.6. Мразоустойчивост чрез замразяване	БДС EN 1367-1 БДС EN 13450+AC

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.7. Мразоустойчивост, определена с магнезиев сулфат (MS)	БДС EN 1367-2 БДС EN 13450+AC
		1.8. Обемна маса в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		1.9. Съдържание на вода (w)	БДС EN 1097-5
		1.10. Влажност	БДС 2880
		1.11. Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
		1.12. Плътност на зърната: – специфична плътност на зърната (ρ_a); – обемна плътност на зърната в сухо състояние (ρ_{rd}); – обемна плътност на зърната във водонаситено и повърхностно сухо състояние (ρ_{ssd}); – плътност на зърната при предварително изсушено състояние (ρ_p)	БДС EN 1097-6 т.т. 7, 8 и 9 Приложение А
		1.13. Сцепление между скален материал и битум;	БДС 11685
		1.14. Сцепление между скален материал и битум по метод на десорбция в кипяща вода	БДС EN 12697-11
		1.15. Пористост	БДС 2880
		1.16. Абсорбция на вода (WA_{24})	БДС EN 1097-6 т.т. 7, 8 и 9
		1.17. Леки органични замърсявания (m_{LPC})	БДС EN 1744-1+A1
		1.18. Граница на протичане	Н № РД-02-20-2/ 2018 Приложение № 15 към чл.160, т.3
		1.19. Показател на пластичност	Н № РД-02-20-2/ 2018 Приложение № 16 към чл.160, т.3
		1.20. Устойчивост на дробимост – коефициент "Los Angeles" (съпротивление на износване в апарат "Лос Анжелос")	БДС EN 1097-2
		1.21. Устойчивост на дробимост при статично натоварване;	БДС EN 206+A2/ NA Приложение NA.Q
		1.22. Устойчивост на износване – коефициент "micro-Deval"	БДС EN 1097-1

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.23. Чистота на минералните материали (пясъчен еквивалент)	БДС EN 933-8+A1
		1.24. Чистота на минералните материали (метиленово синьо)	БДС EN 933-9
		1.25. Коефициент на ускорено полиране (устойчивост на полируемост)	БДС EN 1097-8
		1.26. Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR) в лабораторни условия. Относително линейно набъбване	БДС EN 13286-47 Н № РД-02-20-2/2018 Приложение № 17 към чл.161, ал.3
		1.27. Плътност на място по метода "заместващ пясък"/степен на уплътняване	Методика МРРБ-ГУП, 1999 г.
		1.28. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание чрез автоматичен "Проктор"	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		1.29. Модул на еластичност. Деформационни модули. Степен на уплътняване $E_2:E_1$.	БДС 15130
		1.30. Якост на натиск на хидравлично свързани смеси и на скални материали	БДС EN 13286-41 БДС EN 1926
		1.31. Мразоустойчивост на циментово стабилизирани смеси	ТС-ММЦСС:2014
		1.32. Съдържание на обща сяра	БДС EN 1744-1+A1
		1.33. Съдържание на сулфати: –киселинноразтворими сулфати; –водоразтворими сулфати	БДС EN 1744-1+A1
		1.34. Алкалореакционна способност, изразена като: –количество разтворим SiO_2 ;	БДС 14851
		1.35. Съдържание на водоразтворими хлориди;	БДС EN 1744-1+A1
		1.36. Съдържание на хумус;	БДС EN 1744-1+A1 БДС 11302

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.37. Съсхване	БДС EN 1367-4
		1.38. Силикатно разпадане след пропарване и третиране с натриев сулфат	БДС 14610
		1.39. Желязно и манганово разпадане	БДС 14610 БДС EN 1744-1+A1
		1.40. Варово разпадане	БДС 14610
2.	Неорганични свързващи вещества	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
3.	Асфалтови смеси	3.1. Обемна плътност (ρ_b); (ρ_{bdry} ; ρ_{bssd} ; ρ_{bsea} ; $\rho_{b,dim}$)	БДС EN 12697-6
		3.2. Максимална плътност на асфалтовата смес (ρ_m); (ρ_{mv} ; ρ_{mc})	БДС EN 12697-5
		3.3. Остатъчна порестост (V_a);	БДС EN 12697-8
		3.4. Брой на ударите за уплътняване на пробното тяло от двете страни	БДС EN 12697-30
		3.5. Устойчивост (S), Обща условна пластичност (F_T) по метода Marshall	БДС EN 12697-34 БДС EN 12697-29
		3.6. Зърнометричен състав на минералната част на асфалтова смес (Разпределение на размера на частиците)	БДС EN 12697-2
		3.7. Съдържание на разтворимо свързващо вещество в асфалтовата смес;	БДС EN 12697-1
		3.8. Оттичане на свързващото вещество (BD)	БДС EN 12697-18 т. 5
		3.9. Модул на еластичност при натоварване на индиректен опън	БДС EN 12697-26, приложение С +A1
		3.10.а. Подготовка на пробни тела чрез валцуващ уплътнител (за изпитване на коловози)	БДС EN 12697-33+A1 т. 5.3
		3.10.б. Наклон на образуването на коловоз - WTS_{AIR} за пробно тяло –Пропорционална дълбочина на коловоза – PRD_{AIR} , при 10000 цикъла за пробно тяло; –Дълбочина на коловоза – RD_{AIR} , при 10000 цикъла за пробно тяло	БДС EN 12697-22+A1 т. 8.3. Процедура В с използване на уред с малки размери по т.6.3.

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		3.11. Коефициент на уплътнение на асфалтов пласт (степен на уплътнение)	БДС EN 12697-9 (отменен без замяна) БДС 17143
		3.12. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т. 6.1
		3.13. Сцепление на битума с повърхността на минералната част на асфалтовата смес	ТС 96-МТ 2:1996
4.	Материали за хидроизолации – огъваеми битумни и полимербитумни хидроизола-ционни мушамы	4.1. Свойства на опън (напречно и надлъжно): – максимална сила на опън; – удължение при максимална сила на опън	БДС EN 12311-1
		4.2. Якост на сцепление	БДС EN 13596 ТППТИХСПМ:1997
		4.3. Маса на единица площ	БДС EN 1849-1
		4.4. Абсорбция на вода	БДС EN 14223
		4.5. Дебелина	БДС EN 1849-1
		4.6. Устойчивост на стичане при повишени температури	БДС EN 1110
		4.7. Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109
		4.8. Водонепропускливост	БДС EN 1928
5.	Геотекстилни материали (геосинтетици) –	5.1. Устойчивост на статично пробиване и преместване до пробиване	БДС EN ISO 12236
		5.2. Здравина (якост) на опън и относително удължение на широки ленти (при скорост 20 mm/min)	БДС EN ISO 10319
		5.3. Здравина на опън и относително удължение на снопчета от геомрежи	ASTM D 6637
		5.4. Устойчивост на динамично пробиване	БДС EN ISO 13433
		5.5. Дебелина на единични слоеве	БДС EN ISO 9863-1+A1
		5.6. Маса на единица площ	БДС EN ISO 9864
		5.7. Устойчивост на пробиване с пирамида на геосинтетици върху твърда опора (при скорост 1,0 mm/min)	БДС EN 14574
		5.8. Характеристичен размер на отворите	БДС EN ISO 12956
		5.9. Капацитет на водния поток в равнината на геотекстила (площна водонепропускливост)	БДС EN ISO 12958-1

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		5.10. Характеристики на водопропускливост перпендикулярно (нормално) на равнината, без натоварване	БДС EN ISO 11058
		5.11. Якостни характеристики на опън (на геомембрани)3	БДС EN ISO 527-3
6.	Строителни почви	6.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1; БДС EN ISO 17892-4 т.5.2
		6.2. Граница на протичане	Н № РД-02-20-2/ 2018 Приложение № 15 към чл.160, т.3
		6.3. Показател на пластичност	Н № РД-02-20-2/ 2018 Приложение № 16 към чл.160, т.3
		6.4. Водно съдържание	БДС EN 1097-5 БДС EN ISO 17892-1
		6.5. Максимална обемна плътност на скелета при оптимално водно съдържание чрез автоматичен "Проктор"	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		6.6. Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR) в лабораторни условия. Относително линейно набъбване	БДС EN 13286-47 Н № РД-02-20-2/2018 Приложение № 17 към чл.161, ал.3
		6.7. Коефициент на водопропускливост	БДС 8497
		6.8. Модул на еластичност. Деформационни модули. Степен на уплътняване E2:E1	БДС 15130
		6.9. Плътност на място по метода "заместващ пясък"/-степен на уплътняване	Методика на МРРБ-ГУП, 1999 г.
7.	Битуми и битумни свързващи материали	7.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		7.2. Запазена пенетрация	БДС EN 12607-1 БДС EN 1426
		7.3. Пенетрация на стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 1426
		7.4. Пенетрация на възстановено от асфалтови смеси свързващо вещество	БДС EN 12697-1 БДС EN 12697-3+A1 БДС EN 1426
		7.5. Пенетрация на стабилизирано свързващо вещество, подложено на	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 14769

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		продължително стареене	БДС EN 1426
		7.6. Пенетрационен индекс	БДС EN 1426 БДС EN 1427
		7.7. Температура на омекване	БДС EN 1427
		7.8. Повишение на температурата на омекване	БДС EN 1427 БДС EN 12697-1
		7.9. Температура на омекване на възстановено от асфалтова смес свързващо вещество	БДС EN 12697-1 БДС EN 12697-3+A1 БДС EN 1427
		7.10. Температура на омекване на стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 1427
		7.11. Температура на омекване на стабилизирано свързващо вещество, подложено на продължително стареене	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 14769 БДС EN 1427
		7.12. Време за изтичане	БДС EN 12846-2; БДС EN 12846-1
		7.13. Разтворимост	БДС EN 12592
		7.14. Промяна на масата	БДС EN 12607-1
		7.15. Пламна температура	БДС EN ISO 2592
		7.16. Съдържание на парафини	БДС EN 12606-1
		7.17. Температура на счупване по Фраас	БДС EN 12593
		7.18. Адхезия	БДС EN 15626 БДС EN 13614
		7.19. Способност за втвърдяване: –общ дестилат при 360°C; –% от общия дестилат, фракция дестилираща при: 190°C; 225°C; 260°C и 315°C	БДС EN 13358
		7.20. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		7.21. Еластично възстановяване след изпитване, съгласно БДС EN 12607-1	БДС EN 12607-1 БДС EN 13398
		7.22. Еластично възстановяване на възстановено от асфалтова смес свързващо вещество	БДС EN 12697-1 БДС EN 12697-3+A1 БДС EN 13398
		7.23. Еластично възстановяване на стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1 БДС EN 13074-2 БДС EN 13398
		7.24. Еластично	БДС EN 13074-1

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		възстановяване на стабилизирано свързващо вещество, подложено на продължително стареене	БДС EN 13074-2 БДС EN 14769 БДС EN 13398
		7.25. Стабилност при съхранение: –разлика в температурата на омекване; –разлика в пенетрацията	БДС EN 13399 БДС EN 1426 БДС EN 1427
		7.26. Пресевен остатък	БДС EN 1429
		7.27. Полярност на частиците	БДС EN 1430
		7.28. Склонност към утаяване	БДС EN 12847
		7.29. Степен на разпадане	БДС EN 13075-1
		7.30. Време за смесване с фини пълнители	БДС EN 13075-2
		7.31. Стабилност при смесване с цимент	БДС EN 12848
		7.32. Съдържание на свързващо вещество (чрез дестилация)	БДС EN 1431
		7.33. Съдържание на свързващо вещество (чрез съдържанието на вода)	БДС EN 1428
		7.34. Съдържание на маслен дестилат	БДС EN 1431
		7.35. Пенетрация на свързващо вещество, възстановено чрез изпарение	БДС EN 13074-1 БДС EN 1426
		7.36. Температура на омекване на свързващо вещество, възстановено чрез изпарение	БДС EN 13074-1 БДС EN 1427
		7.37. Еластично възстановяване на свързващо вещество, възстановено чрез изпарение	БДС EN 13074-1; БДС EN 13398
		7.38. Пенетрация на свързващо вещество, възстановено чрез изпарение и подложено на продължително стареене	БДС EN 13074-1 БДС EN 14769 БДС EN 1426
		7.39. Температура на омекване на свързващо вещество, възстановено чрез изпарение и подложено на продължително стареене	БДС EN 13074-1 БДС EN 14769 БДС EN 1427

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		7.40. Еластично възстановяване на свързващо вещество, възстановено чрез изпарение и подложено на продължително стареене	БДС EN 13074-1 БДС EN 14769 БДС EN 13398
		7.41. Пенетрация с конус	БДС EN 13880-2
		7.42. Стабилност при нагряване/ промяна на стойността на пенетрацията при +70°C/168 h	БДС EN 13880-4 БДС EN 13880-2
		7.43. Устойчивост на протичане при +60°C/5 h	БДС EN 13880-5
		7.44. Устойчивост към потапяне в горива (разтворимост) +35 °C, 24 h/промяна в масата; +50°C, 24 h/промяна в масата.	БДС EN 13880-8
8.	Материали за пътна маркировка и пътна маркировка	8.1. Съдържание на твърди вещества;	БДС EN 12802
		8.2. Температура на омекване;	БДС EN 1871
		8.3. Съпротивление на хлъзгане;	БДС EN 1436, т. 4.5
		8.4. Цвят: – коефициент на яркост β ; – координати на цветност (x,y)	БДС EN 1436
		8.5. Коефициент на яркост при разсеяно осветление, Q_d ;	БДС EN 1436
		8.6. Коефициент на яркост при обратно отражение, R_L : – за суха настилка; – за влажна настилка.	БДС EN 1436
9.	Материали за зимно поддържане на пътища	9.1. Зърнометрия/пресевен анализ	БДС EN 1235/A1
		9.2. Съдържание на влага	ISO 2483
		9.3. Съдържание на неразтворими във вода вещества	ISO 2479 СД CEN/TS 16811-3
		9.4. Съдържание на водоразтворими хлориди: - общи хлориди; - NaCl; - CaCl ₂ ; - MgCl ₂	БДС ISO 6227 БДС EN 16811-1 ТППП:2009 – Приложение 1 БДС EN 16811-2 БДС EN 16811-2 БДС EN 16198; ТППП:2009 – Приложение 1

Тип обхват: ГВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		9.5. Съдържание на водоразтворими сулфати	ISO 2480
		9.6. Съдържание на $MgSO_4$	ТППП:2009 – Приложение 1
		9.7. Температура на замръзване	МОХЗ:1989
		9.8. Размразяваща способност	МОХЗ:1989
		9.9. Плътност при 20°C	ISO 758
		9.10. рН	БДС EN ISO 10523
		9.11. Насипна плътност	БДС EN 1236
		9.12. Съпротивление на хлъзгане	СД CEN/TS 16811-3 БДС EN 14231
		9.13. Електропроводимост	БДС EN 27888
10.	Пътни знаци и табели	10.1. Адхезия на фолиото към основата	ТИ-ПЗТ:2010
		10.2. Устойчивост на удар	БДС EN ISO 6272-1
		10.3. Дебелина на покрития	БДС EN ISO 2178
		10.4. Якостни показатели на пътни знаци и направляващи стълбчета – деформации: – натоварване от вятър (опора/плоча); – временна (опора/плоча); – временна – усукване (плоча); – при снегочистване (опора/плоча); – концентрирани сили (опора/плоча) – устойчивост на корозия; – ръбове на основата; – лице на знака.	БДС EN 12899-1 БДС EN 12899-3
		10.5. Цвят: – коефициент на яркост β ; – координати на цветност (x,y)	МОХВЛПЗСФ:2019
		10.6. Коефициент при обратно отражение, R_a	МОХВЛПЗСФ:2019
11.	Принадлежности от пътното оборудване (ППО) – стоманени предпазни огради; предпазни мрежи; плоски изделия и шумозащитни огради с различни	11.1. Дебелина на цинково покритие	БДС EN ISO 2178
		11.2. Дебелина на покритие (предпазни мрежи)	БДС EN ISO 2178
		11.3. Якостни показатели на стълбчета и на елементи от мрежи за диви животни. Носимоспособност	БДС 2795 (отменен без замяна)
		11.4. Дебелина на цинково-	БДС EN ISO 2178

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	покрития	алуминиево покритие	
		11.5. Дебелина на органично покритие	БДС EN ISO 2178
12.	Бетон	12.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		12.2. Мразоустойчивост (0 до 250 броя цикъла)	БДС EN 206+A2/NA (Приложение NA.O, част NA.O.1 – основен метод)
		12.3. Плътност	БДС EN 12390-7+AC
		12.4. Якост на натиск на място чрез склерометър на Schmidt	БДС EN 13791+NA
		12.5. Якост на опън при разцепване	БДС EN 12390-6
13.	Пътни съоръжения, конструкции и принадлежности към тях (ПСКПТ)	13.1. Изпитване чрез пробно статично натоварване. Определяне слягането на пилота (забивни и набивни пилоти)	БДС 2419
		13.2. Изпитване чрез пробно статично натоварване. Определяне слягането на пилота (сондажно-изливни пилоти)	БДС 2419
		13.3. Определяне на деформации (стоманобетонни и стоманени елементи и конструкции)	БДС 4983
		13.4. Изпитване чрез пробно статично натоварване. Определяне на деформации (мостове и водостоци)	ИИПМ:1980
		13.5. Изпитване, чрез пробно динамично натоварване. Определяне на вибрации	ИИПМ:1980
		13.6. Статично изпитване. Определяне на деформации (анкери)	БДС EN 1537
14.	Повърхностни качества на настилките	14.1. Съпротивление на хлъзгане на пътно покритие	БДС EN 13036-4 ASTM E 303 МУБ:1986
		14.2. Дълбочина на грапавостта на пътното покритие	ASTM E 965 ASTM E 1082 ASTM E 1274 ASTM E 1170 БДС EN 13036-1 МГ:1986
		14.3. Надлъжна равност на	ASTM E 950;

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните Продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		пътното покритие	МР:1986
		14.4. Напречна равност на пътното покритие	БДС EN 13036-7 МР:1986
15.	Конструктивни качества на настилките	15.1. Носимоспособност на пътната конструкция – изразена като: –огъване; –модул на еластичност.	БДС 17143 БДС 15131 НП:1986

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: ГЪВКАВ*		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Добавъчни материали за бетон, асфалтови смеси и конструктивни пластове за пътища и съоръжения	БДС EN 932-1, Част 1
2.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27, Част 27
3.	Материали за хидроизолации	БДС EN 13416
4.	Геотекстилни материали (геосинтетици)	БДС EN ISO 9862
5.	Строителни почви	БДС EN 932-1, Част 1
6.	Бетон – смеси бетонни и бетон	БДС EN 12350-1, Част 1 БДС EN 12504-1, Част 1/AC

* **Гъвкав обхват:** Въвеждането на нова версия на стандартите/документите или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии.

Позовавания:

1. „Методика за определяне на обемна плътност на място чрез заместващ пясък“ – ГУП, 1999 г., идентиф. № Методика МРРБ-ГУП, идентиф. № Методика МРРБ-ГУП, 1999 г.;
2. „Методика за определяне на показателя за мразоустойчивост на циментово стабилизирани смеси в лабораторни условия“ – АПИ, 2014, идентиф. № ТС-ММЦСС:2014;
3. „Смеси асфалтови студени за текущ ремонт на асфалтови настилки“ – Техническа спецификация – 1996 г., идентиф. № ТС96-МТ2:1996;
4. Технически правила за проектиране и технология за изпълнение на хидроизолациите на стоманобетонни пътни мостове – ГУП, 1997 г., идентиф. № ТППТИХСПМ:1997;
5. НАРЕДБА № РД-02-2-2/2018, Наредба за проектиране на пътища, обн., ДВ, бр. 79 от 2018 г., попр., бр. 90 от 2018 г., в сила от 26.10.2018 г., идентиф. № Н № РД-02-20-2/2018 г.:
 - Метод за определяне на границата на протичане на почви – Приложение № 15 към чл.160, т.3 от Н № РД-02-20-2/ 2018 г.;
 - Метод за определяне на границата на източване и на показателя за пластичност на почви – Приложение № 16 към чл.160, т.3 от Н № РД-02-20-2/ 2018 г.;
 - Метод за определяне на калифорнийския показател за носимоспособност на почвата (CBR) – Приложение № 17 към чл.161, ал.3 от Н № РД-02-20-2/ 2018 г.;

6. „Технически правила и изисквания за поддържане на пътища“ – АПИ, 2009 г., идентиф. № ТПИП:2009;
7. „Методика за оценка на химическите средства против залежаването“ – ГУП, 1989 г., идентиф. № МОХЗ:1989;
8. „Технически изисквания при изпълнение на пътни знаци и указателни табели от светлоотражателни материали“ – ИАП, 2010 г., идентиф. № ТИ-ПЗТ:2010;
9. „Инструкция за изпитване на пътни мостове“, ГУП – утвърдена със Заповед № 6/ 02.01.1980 г. на МССМ и Заповед № 1/02.01.1980 г. на КАБ, идентиф. № ИИПМ:1980;
10. „Методически указания за определяне ефективността от мероприятия за повишаване безопасността на движение по автомобилни пътища“ – ГУП, Заповед № РД-22-307/2.04.1986 г., идентиф. № МУБ:1986;
11. „Методика за измерване и оценка на грапавостта на пътното покритие“ – ГУП, Заповед № РД-22-312/ 30.04.1986 г., идентиф. № МГ:1986;
12. „Методика за измерване и оценка на равността на пътното покритие“ – ГУП, Заповед № РД-22-312/ 30.04.1986 г., идентиф. № МР:1986;
13. „Методика за измерване и оценка на носимоспособността на пътните настилки“ – ГУП, 1986 г., идентиф. № НП:1986;
14. Методика за определяне на характеристиките за видимост на лица на пътни знаци от светлоотразителни фолиа – АПИ, 2019 г., идентиф. № МОХВЛПЗСФ:2019.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 197 ЛИ/31.03.2025г., валиден до 31.03.2029г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Агенция „Пътна инфраструктура“, ръководителя на Изпитвателна лаборатория към „Институт по пътища и мостове“ при Агенция „Пътна инфраструктура“ или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 197 ЛИ, издаден на 31.10.2023 г., валиден до 01.04.2025 г. и заповед към него рег. № А 458 от 31.10.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Агенция „Пътна инфраструктура“ в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“

