



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 455

София, 31.10.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т 4, чл. 27, ал. 3 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. № 13/29 ЛИ/ПА/24.02.2023 г., доклад от оценката на място вх. № 13/29 ЛИ/4/В/03.07.2023 г., и становище на Комисия по акредитация № 13/29 ЛИ/ПА/5/В/10.10.2023 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

ПЪТНА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „ПЪТНА КОМПАНИЯ“ ЕАД

Адрес на управление: 1606, София, ул „Люлин планина“ № 9
Адрес на лаборатория: 2140, гр. Ботевград, ул. „Цар Иван Шишман“ № 44

I. СТАЦИОНАРЕН ОФИС Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Скални материали: -добавъчни материали за бетон (1); -за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи (2); -за баластова призма на релсови пътища/трошен камък за жп линии/ (3); -фин пълнител (4);	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1, 2, 3, 4)
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1, 2, 3)
		1.3. Общ индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 (1, 2, 3)
		1.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1, 2, 3)
		1.5. Процент на: -натрошени зърна; -изцяло натрошени зърна; -изцяло заоблени зърна;	БДС EN 933-5 (1, 2)
		1.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1, 2)
		1.7. Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9 (1, 2, 4)
		1.8. Устойчивост на износване – коефициент „micro-Deval“	БДС EN 1097-1 (1, 2, 3)
		1.9. Устойчивост на дробимост-коефициент „Los Angeles“	БДС EN 1097-2 (1, 2, 3)
		1.10. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3 (1, 2, 3)
		1.11. Процент на празнините	БДС EN 1097-3 (1, 2)

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.12. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1, 2, 3, 4)
		1.13. Плътност на зърната -специфична плътност на зърната; -обемна плътност на зърната в сухо състояние; -обемна плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние; -специфична плътност на предварително изсушени зърна;	БДС EN 1097-6 Метод с телена кошница (1, 2, 3) Метод с пикнометър (1, 2) Приложение А (1, 2)
		1.14. Обемна плътност на зърната на едър скален материал, наситен до постоянна маса	БДС EN 1097-6 Приложение В (3)
		1.15. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Метод с телена кошница (1, 2, 3) Метод с пикнометър (1, 2) Приложение В (3)
		1.16 Плътност на частиците	БДС EN 1097-7 (4)
		1.17. Процент загуба на маса след циклично замразяване-размразяване	БДС EN 1367-1 (1, 2, 3) БДС EN 13450+АС, Приложение F (3)
		1.18 Загуба на здравина след циклично замразяване-размразяване	БДС EN 1367-1 Приложение В (3)
		1.19 Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат-мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2 (1, 2, 3) БДС EN 13450+АС Приложение G (3)
		1.20 Признаци за раздробяване „Sonnenbrand“	БДС EN 1367-3 БДС EN 1367-3/АС (3)
		1.21 Процентна загуба на маса на базалт след кипене	БДС EN 1367-3 БДС EN 1367-3/АС (3)
		1.22 Загуба на якост на базалт след кипене	БДС EN 1367-3 БДС EN 1367-3/АС (3)
		1.23 Сцепление на скален материал с битум (степен на запазване на битумния филм)	БДС EN 12697-11 (2) Метод с оголване чрез кипене
		1.24 Устойчивост на дробимост	БДС EN 206+A2/NA Приложение NA.Q (1, 2)
		1.25 Дължина на зърната	БДС EN 13450+АС (3)
2.	Бетонна смес	2.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		2.2. Плътност	БДС EN 12350-6
		2.3. Температура	БДС EN 206+A2/NA, т. 5.2.9
3.	Втвърден бетон	3.1 Якост на натиск	БДС EN 12390-3

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		3.2. Мrazоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване -относителна загуба на маса; -относителна загуба на якост на натиск	БДС EN 206+A2/NA, Приложение NA.O, т. NA.O.1
		3.3 Плътност	БДС EN 12390-7 БДС EN 12390-7/AC
		3.4. Мrazоустойчивост: ускорен метод чрез замразяване и размразяване в разтвор на натриев хлорид -относителна загуба на маса	БДС EN 206+A2/NA, Приложение NA.O, т. NA.O.2
		3.5. Мrazоустойчивост: ускорен метод чрез замразяване и размразяване в разтвор на натриев хлорид -понижение на скоростта на ултразвуков импулс	БДС EN 206+A2/NA, Приложение NA.O, т. NA.O.2; БДС EN 12504-4
		3.6. Якост на натиск на ядка	БДС EN 12504-1 БДС EN 12504-1/AC; БДС EN 12390-3
4.	Битуми и битумни свързващи вещества -битум (1); -битумна емулсия (2); -разредени и пластфицирани битуми (3);	4.1. Пенетрация	БДС EN 1426 (1)
		4.2. Температура на омекване	БДС EN 1427 (1)
		4.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398 (1)
		4.4. Пенетрация на битум, възстановен от асфалтова смес	БДС EN 12697-3+A1, БДС EN 1426 (1)
		4.5. Температура на омекване на битум, възстановен от асфалтова смес	БДС EN 12697-3+A1, БДС EN 1427 (1)
		4.6. Еластично възстановяване на битум, възстановен от асфалтова смес	БДС EN 12697-3+A1, БДС EN 13398 (1)
		4.7. Устойчивост към втвърдяване при 163 °С: промяна на масата	БДС EN 12607-1 (1)
		4.8 Устойчивост към втвърдяване при 163 °С: запазена пенетрация	БДС EN 12607-1, БДС EN 1426 (1)
		4.9. Устойчивост към втвърдяване при 163 °С: промяна на температурата на омекване	БДС EN 12607-1, БДС EN 1427 (1)
		4.10. Еластично възстановяване на остатъка след загуба на маса	БДС EN 12607-1, БДС EN 13398 (1)
		4.11. Стабилност при съхранение. Разлика в пенетрацията на горен и долен слой	БДС EN 13399, БДС EN 1426 (1)
		4.12. Стабилност при съхранение. Разлика в температурата на омекване на горен и долен слой	БДС EN 13399, БДС EN 1427 (1)
		4.13. Пенетрация на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1, БДС EN 13074-2, БДС EN 1426 (2, 3)
		4.14. Температура на омекване на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1, БДС EN 13074-2, БДС EN 1427 (2, 3)

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		4.15. Еластично възстановяване на възстановеното и стабилизирано свързващо вещество	БДС EN 13074-1, БДС EN 13074-2, БДС EN 13398 (2)
		4.16. Разтворимост	БДС EN 12592(1, 3)
		4.17. Температура на счупване по Fraass	БДС EN 12593(1)
		4.18. Пламна температура	БДС EN ISO 2592 (1, 3)
		4.19. Плътност	БДС EN 15326+A1 (1, 3)
		4.20. Енергия на деформация по метод принудителна пластичност	БДС EN 13589 (1)
		4.21. Време за изтичане /вискозитет/	БДС EN 12846-1 (2)
		4.22. Време за изтичане /вискозитет/	БДС EN 12846-2 (3)
		4.23. Дестилационни характеристики: -общ дестилат при 360 °C -% от общия дестилат, фракция дестилираща при 225 °C -% от общия дестилат, фракция дестилираща при 260 °C -% от общия дестилат, фракция дестилираща при 315 °C	БДС EN 13358 (3)
		4.24. Външен вид	БДС EN 1425 (2)
		4.25. Полярност на частиците	БДС EN 1430 (2)
		4.26. Остатък на свързващо вещество след дестилация	БДС EN 1431 (2)
		4.27. Остатък върху сито 0,5 mm	БДС EN 1429 (2)
		4.28. Стабилност на съхранение	БДС EN 1429 (2)
		4.29. Сцепление чрез потапяне във вода	БДС EN 13614 (2)
		4.30. рН	БДС EN 12850 (2)
		4.31. Устойчивост на смесване с цимент	БДС EN 12848 (2)
5.	Строителни почви	5.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		5.3. Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		5.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		5.5. Процент на: -натрошени зърна; -изцяло натрошени зърна; -изцяло заоблени зърна;	БДС EN 933-5
		5.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		5.7. Устойчивост на износване – коефициент „micro-Deval“	БДС EN 1097-1
		5.8. Устойчивост на дробимост – коефициент „Los Angeles“	БДС EN 1097-2
		5.9. Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		5.10. Процент на празнините	БДС EN 1097-3

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		5.11. Плътност на зърната: -специфична плътност на зърната; -обемна плътност на зърната в сухо състояние; -обемна плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние; -специфична плътност на предварително изсушени зърна;	БДС EN 1097-6 Метод с телена кошница Метод с пикнометър Приложение А
		5.12. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Метод с телена кошница Метод с пикнометър
		5.13. Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с магнезиев сулфат – мразоустойчивост)	БДС EN 1367-2
		5.14. Устойчивост на дробимост	БДС EN 206+A1/NA, Приложение NA.Q
		5.15. Максимална обемна плътност на скелета	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		5.16. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		5.17. Якост на натиск	БДС EN 13286-41
		5.18. Калифорнийски показател за носимоспособност - CBR	БДС EN 13286-47
		5.19. Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение № 15
		5.20. Граница на източване	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение № 16
		5.21. Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение № 16
		5.22. Калифорнийски показател за носимоспособност - CBR	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение № 17
		5.23. Обемна плътност чрез заместващ пясък (влажно състояние) Обемна плътност на скелета чрез заместващ пясък	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение № 18

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		5.24. Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение № 18 БДС 17146
		5.25. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1/A1
		5.26. Обемна плътност (влажно състояние) Плътност в сухо състояние	БДС EN ISO 17892-2 Линеен метод с ядкова тръба
		5.27. Плътност на частиците	БДС EN ISO 17892-3 Метод с флуиден пикнометър
		5.28. Зърнометричен състав	БДС EN ISO 17892-4
		5.29. Коефициент на водопропускливост	БДС EN ISO 17892-11 Метод с неогъваем цилиндричен пермеаметър с твърди стени
		5.30. Граница на протичане	БДС EN ISO 17892-12
		5.31. Граница на източване	БДС EN ISO 17892-12
		5.32. Показател на пластичност	БДС EN ISO 17892-12
		5.33. Коефициент на разнозърност	БДС EN 13242+A1/NA БДС EN ISO 14688-2
		5.34. Коефициент на водопропускливост на пясък (дребен скален материал)	БДС 8497
		5.35. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		5.36. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		5.37. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
6.	-Асфалтови смеси (1); -Асфалтови смеси – настилки (2)	6.1. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 (1)
		6.2. Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1 (1)
		6.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5 (1)
		6.4. Обемна плътност	БДС EN 12697-6 (1)
		6.5. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 (1)
		6.6. Празнини в минералния скален материал	БДС EN 12697-8 (1)
		6.7. Празнини, запълнени със свързващо вещество	БДС EN 12697-8 (1)
		6.8. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9* (2)
		6.9. Обемна плътност: -начална обемна плътност (ядка); -условна сравнителна плътност;	БДС EN 12697-9*, БДС EN 12697-6 (2)
		6.10. Коефициент на якост при натоварване на индиректен опън (Чувствителност към вода)	БДС EN 12697-12 (1)

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		6.11. Температура	БДС EN 12697-13 (1) Метод с контактен термометър
		6.12. Оттичане на свързващо вещество	БДС EN 12697-18 (1) Метод с Бехерова чаша
		6.13. Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23 (1)
		6.14. Размери на асфалтово пробно тяло: -височина; -диаметър;	БДС EN 12697-29 (1)
		6.15. Устойчивост	БДС EN 12697-34 (1)
		6.16. Условна пластичност	БДС EN 12697-34 (1)
		6.17. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 (2) Деструктивен метод
		6.18. Неравност на повърхността на настилката	БДС EN 13036-7 (2)
7.	Хидроизолация на бетонни мостови настилки и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства	7.1. Якост на опън	„Технически правила за проектиране и технология на изпълнение на хидроизолацията на стоманобетонни пътни мостове“ на ГУП от 1997 г., Приложение 1

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.	Скални материали: -добавъчни материали за бетон; -за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; -за баластова призма на релсови пътища /Трошен камък за жп линии/; -фин пълнител; Строителни почви	БДС EN 932-1
2.	Битуми и битумни свързващи вещества	БДС EN 58 От постоянно инсталирани системи; С потопяемо оборудване: -съд за повърхностни проби, -отворена тръба (крадец), -вертикален прав съд; С разделени тръби; С ръчни инструменти; Чрез образуване на конус и четвъртуване
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27 От материал натоварен в камион; От асфалтов мастик по време на разтоварване от смесителен контейнер;

		От материал разположен около шнека на асфалтополагач; От обработваем материал насипан на купчини; От положен, но не валиран материал; От положен, но не валиран материал чрез ивична изрезка; От положен и уплътнен материал чрез изрязване на ядки; От бункер/асфалтополагач; От материал обвит с битум, складиран на купчини;
4.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1
5.	Втвърден бетон	БДС EN 12504-1 БДС EN 12504-1/АС

II. МОБИЛЕН ОФИС

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Скални материали: -добавъчни материали за бетон (1); -за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи (2); -фин пълнител (3);	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1, 2, 3)
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1, 2)
		1.3. Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3 (1, 2)
		1.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1, 2)
		1.5. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1, 2)
		1.6. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1, 2)
2.	Битуми и битумни свързващи вещества-битум	2.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		2.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
		2.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
3.	Асфалтови смеси (1); Асфалтови смеси-настилки (2)	3.1. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 (1)
		3.2. Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1 (1)
		3.3. Максимална плътност	БДС EN 12697-5 (1)
		3.4. Обемна плътност	БДС EN 12697-6 (1)
		3.5. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 (1)
		3.6. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9* (2)
		3.7. Обемна плътност: - начална обемна плътност (ядка); - условна сравнителна плътност;	БДС EN 12697-9* (2) БДС EN 12697-6 (2)
		3.8. Температура	БДС EN 12697-13 (1) Метод с контактен термометър

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		3.9. Размери на асфалтово пробно тяло: - височина; - диаметър;	БДС EN 12697-29 (1)
		3.10. Устойчивост	БДС EN 12697-34 (1)
		3.11. Условна пластичност	БДС EN 12697-34 (1)
		3.12. Дебелина на асфалтов пласт.	БДС EN 12697-36 (2) Деструктивен метод
4.	Бетонна смес	4.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		4.2 Температура	БДС EN 206+A2/ NA, т. 5.2.9
5.	Строителни почви	5.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		5.3. Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		5.4. Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		5.5. Процент на: - натрошени зърна; - изцяло натрошени зърна; - изцяло заоблени зърна;	БДС EN 933-5
		5.6. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		5.7. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 БДС EN ISO 17892-1+A1
		5.8. Плътност на зърната: - специфична плътност на зърната; - обемна плътност на зърната в сухо състояние; - обемна плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние; - специфична плътност на предварително изсушени зърна;	БДС EN 1097-6 Метод с телена кошница Метод с пикнометър Приложение А
		5.9. Максимална обемна плътност на скелета.	БДС EN 13286-2 Метод с форма А Метод с форма В БДС 17146 Метод с форма Н100 Метос с форма Н150
		5.10. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 Метод с форма А Метод с форма В БДС 17146 Метод с форма Н100 Метос с форма Н150
		5.11. Калифорнийски показател за носимоспособност – CBR	БДС EN 13286-47
		5.12. Коефициент на разнозърност	БДС EN 13242+A1/NA
		5.13. Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №15

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		5.14. Граница на източване	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		5.15. Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №16
		5.16. Обемна плътност чрез заместващ пясък (влажно състояние) Обемна плътност на скелета чрез заместващ пясък	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №18
		5.17. Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища на МРРБ. Приложение №18 БДС 17146
		5.18. Еластичен модул при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		5.19. Деформационни модули при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130
		5.20. Отношение на деформационни модули E2/E1 при натоварване с кръгла плоча	БДС 15130

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.	Скални материали: -добавъчни материали за бетон; -за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; -фин пълнител; Строителни почви	БДС EN 932-1
2.	Битуми и битумни свързващи вещества	БДС EN 58 От постоянно инсталирани системи; С потопяемо оборудване: - съд за повърхностни проби, - вертикален прав съд; С ръчни инструменти; Чрез образуване на конус и четвъртуване
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27 От материал натоварен в камион; От асфалтов мастик по време на разтоварване от смесителен

		контейнер; От материал разположен около шнека на асфалтополагач; От обработваем материал насипан на купчини; От положен, но невалиран материал чрез ивична изрезка; От положен и уплътнен материал чрез изрязване на ядки; От бункер/асфалтополагач; От материал обвит с битум, складиран на купчини.
4.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1

**отменен, но незаменен по отношение на метода на изпитване*

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

Позоваване:

1. Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 от Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне границата на протичане на почви;
2. Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне границата на източване на почви и на показателя на пластичност на почви;
3. Приложение № 17 към чл. 161 и чл.162 на Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне на калифорнийския показател за носимоспособността на почвата (CBR).
4. Приложение № 18 към чл. 168, ал. 1 на Наредба № РД-02-20-2/28.08.2018 г. за проектиране на пътища: Метод за определяне на обемната плътност на строителните почви на място чрез заместващ пясък.
5. Технически правила за проектиране и технология на изпълнение на хидроизолацията на стоманобетонни пътни мостове" на ГУП: ТППТИХСПМ:1997 г., Приложение 1.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 29 ЛИ от 31.10.2023г., валиден до 31.10.2027 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управителя/представител на Пътна строителна лаборатория при Пътна компания ЕАД, ръководителя на Пътна строителна лаборатория лаборатория, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 29 ЛИ, издаден на 05.12.2022 г., валиден до 31.10.2023 г. и приложение - заповед за акредитация № А 686/05.12.2022 г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на Пътна компания ЕАД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“