



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 336

София, 31.10.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура рег. № 170/236 ЛИ/ПА/РО/04.03.2025 г., доклад от оценка вх. № 170/236 ЛИ/4/В/10.07.2025 г., и становище на Комисия по акредитация № 170/236 ЛИ/ПА/РО/11/В/08.10.2025 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

ПЪТИНЖЕНЕРИНГ АД ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление:

7000 Русе, ул. "Олимпи Панов" № 14, к-с „Евас“, вх. В, ет. 4

Адрес на лаборатория:

7000 Русе, кв. Средна кула, ул. "Морава" № 22

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Асфалтова смес	1.1 Обемна плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697-6
		1.2 Максимална плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697-5, метод А, метод В
		1.3 Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		1.4 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1, приложение В, т. В.2.1
		1.5 Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2
		1.6 Устойчивост по „Маршал“	БДС EN 12697-34
		1.7 Условна пластичност по „Маршал“	БДС EN 12697-34

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" № 52 А, ет.7
Тел: +359 2 9766 401; +359 2 873 53 02
e-mail: office@nab-bas.bg; web: www.nab-bas.bg

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.8 Температура на асфалтовата смес	БДС EN 12697-13, т.4.1
2.	Асфалтови настилки	2.1 Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36, т.6.1
		2.2 Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9**
		2.3 Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
		2.4 Надлъжна равност на пътното покритие	ASTM E950
		2.5 Носимоспособност на пътната конструкция, изразена като: - огъване - модул на еластичност	БДС 15131
3.	Скални материали	3.1 Зърнометричен състав /съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		3.2 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		3.3 Плътност в свободно насипно състояние и празнини - обемна насипна плътност	БДС EN 1097-3
		3.4 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		3.5 Плътност на зърната - видима плътност на зърната - плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние - плътност на зърната в сухо състояние	БДС EN 1097-6, т. 7, т. 8, т. 9 Приложение А, А.3, А.4 Приложение В
		3.6 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 т. 7, т. 8, т. 9 Приложение В
		3.7 Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание метод по Проктор	БДС 17146, тип на изпитване Н 150, М 150 БДС EN 13286-2, т. 7.5
		3.8 Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47

Тип обхват: ГЪВКАВ*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		3.9 Обемна плътност на място чрез заместващ пясък	AASHTO T 191 Наредба № РД-02-20-2 на МРРБ от 28 август 2018г. за проектиране на пътища Приложение 18
		3.10 Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча ϕ 300 - еластичен модул - деформационен модул - отношение на деформационните модули E2/E1	БДС 15130
		3.11 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		3.12 Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3
		3.13 Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при изпитване с MgSO4)	БДС EN 1367-2
		3.14 Степен на уплътняване	AASHTO T 191 Наредба № РД-02-20-2 на МРРБ от 28 август 2018г. за проектиране на пътища Приложение 18
4.	Брашно минерално	4.1 Зърнометричен състав / съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		4.2 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
5.	Битум и битумни свързващи вещества	5.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		5.2 Температура на омекване	БДС EN 1427
		5.3 Сцепление между добавъчен материал и битум / степен на битумно покритие	БДС EN 12697-11, т.7
6.	Почви строителни	6.1 Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание метод по Проктор	БДС 17146, тип на изпитване Н 150, М 150 БДС EN 13286-2, т. 7.5
		6.2 Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
		6.3 Водно съдържание/ съдържание на вода	БДС EN 1097-5

Тип обхват: Гъвкав*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		6.4 Обемна плътност на място чрез заместващ пясък	AASHTO T 191 Наредба № РД-02-20-2 на МРРБ от 28 август 2018г. за проектиране на пътища Приложение 18
		6.5 Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча ϕ 300 - еластичен модул - деформационен модул - отношение на деформационните модули E2/E1	БДС 15130
		6.6 Степен на уплътняване	AASHTO T 191 Наредба № РД-02-20-2 на МРРБ от 28 август 2018г. за проектиране на пътища Приложение 18
		6.7 Граница на източване/пластичност. Показател на пластичност.	Наредба № РД-02-20-2 на МРРБ от 28 август 2018г. за проектиране на пътища Приложение 16
		6.8 Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2 на МРРБ от 28 август 2018г. за проектиране на пътища Приложение 15
7.	Бетон и бетонна смес	7.1 Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		7.2 Слягане	БДС EN 12350-2

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	Смеси асфалтобетонни горещи за пътни настилки; асфалтови пластове	БДС EN 12697-27, т.4.1, т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.7
2	Брашно минерално	БДС EN 932-1
3	Битуми нефтени вискозни	БДС EN 58, т.8.1, т.8.2
4	Почви строителни.	БДС EN 932-1
5	Скални материали	БДС EN 932-1

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

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

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 № 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.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 236 ЛИ/31.10.2025 г., валиден до 31.10.2029 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на, „Пътинженеринг“ АД, ръководителя на Пътностроителна 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. № 236 ЛИ, издаден на 07.04.2023 г., валиден до 01.11.2025 г. и приложение - заповед за акредитация № А 156/07.04.2023 г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на Пътностроителна лаборатория при „Пътинженеринг“ АД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“



