



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 143

София, 21.05.2026 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4, и 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 с рег. № 236/139 ЛИ/ПА/14.10.2025 г., доклад от оценка рег. № 236/139 ЛИ/З/В/16.03.2026 г. и становище на Комисия по акредитация рег. № 236/139 ЛИ/ПА/10/В/ 05.05.2026 г.,

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**„ПЪТИЩА“ АД,
СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „МЪТНИЦА“**

Адрес на управление: 9700, гр. Шумен, ул. „Паламара“ № 3, офис 2
Адрес на лаборатория: 9700, гр. Шумен кв. „Мътница“, Асфалтова база

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.	Асфалтови смеси	1.1 Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6, Процедура В
		1.2 Максимална плътност	БДС EN 12697-5 Процедура А
		1.3 Въздушни пори в асфалтови пробни тела (остатъчна порестост) V_a	БДС EN 12697-8 т. 4
		1.4 Устойчивост по Маршал	БДС EN 12697-34
		1.5 Условна пластичност по Маршал	БДС EN 12697-34
		1.6 Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В, т.В.2.1
		1.7 Определяне на зърнометричния състав чрез пресевен анализ	БДС EN 12697-2
		1.8 Степен на уплътнение	БДС EN 12697-9*
		1.9 Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т.6.1
		1.10 Определяне на размерите на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
2.		2.1 Пенетрация	БДС EN 1426
		2.2 Еластично възстановяване	БДС EN 13398

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	Битуми и битумни свързващи материали	2.3 Температура на омекване по метода "пръстен-топче"	БДС EN 1427
3.	Почви строителни	3.1 Обемна плътност на място със "заместващ пясък"	AASHTO T 191
		3.2 Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча: - еластичен модул - деформационни модули - отношение на деформационните модули E_2/E_1	БДС 15130
		3.3 Максимална обемна плътност на скелета и оптимално водно съдържание. Метод по Проктор.	БДС 17146 т.3.3.1; т. 3.3.2
		3.4 Максимална обемна плътност и оптимално водно съдържание. Изпитване по Proctor	БДС EN 13286-2 т.7.1, т.7.2, т.7.4 и т.7.5
		3.5 Граница на протичане и източване, индекс на пластичност	AASHTO T 89 AASHTO T 90
		3.6 Показател на носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47
		3.7 Степен на уплътнение	AASHTO T 191
4.	Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство (1), Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи (2), Минерално брашно (3)	4.1 Зърнометричен състав. Метод чрез пресяване.	БДС EN 933-1 (1,2,3)
		4.2 Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1,2)
		4.3 Коефициент на формата.	БДС EN 933-4 (1,2)
		4.4 Стойност на магнезиев сулфат (загуба на маса при ускорено изпитване с магнезиев сулфат)	БДС EN 1367-2 (1,2)
		4.5 Съдържание на вода. Влажност.	БДС EN 1097-5 (1,2)
		4.6 Коефициент на разнорънност	БДС 2880 (3)
		4.7 Пясъчен еквивалент	БДС EN 13242+A1/NA т. NA. 4.3.4 (1)
		4.8 Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода ρ_s – специфична плътност на зърната ρ_{100} – плътност на зърната в сухо състояние ρ_{500} – плътност на зърната във водонаситено повърхностно състояние WA_{24} – абсорбция на вода	БДС EN 933-8+A1 (1,2)
		4.9 Обемна насипна плътност	БДС EN 1097-6, т.7, т.8 и т.9 (1,2)
		4.10 Съпротивление на дробимост (метод „Лос Анжелос“)	БДС EN 1097-3 (1,2) БДС EN 1097-2 (1,2)

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Фини и едри скални материали	БДС EN 932-1, т.8.2 и т.8.8
2.	Асфалтова смес за пътни настилки	БДС EN 12697-27 т. 4.1
3.	Готов асфалтов пласт	БДС EN 12697-27 т. 4.7
4.	Битум	БДС EN 58 т.8.1 и т.8.2
5.	Почви строителни. Несвързани и хидравлично свързани смеси	БДС 17146 БДС EN 13286-1

*Отменен но незаменен по отношение на метода за 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.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 139 ЛИ от 21.05.2026 г. валиден до 20.05.2030 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Пътища“ АД, Ръководителя на Строителна лаборатория „Мътница“ при „Пътища“ АД, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 139 ЛИ от 14.11.2024 г. и приложение - заповед на ИА БСА рег. № А 430/14.11.2024 г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Пътища“ АД, в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

Инж. Мария Илиева-Йорданова

Изпълнителен директор на ИА БСА

