



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 234

София, 15.07.2025г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 11/52 ЛИ/ПА/РО/29.10.2024г., Доклад рег. № 11/52 ЛИ/ПА/РО/6/В/21.03.2025г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 11/52 ЛИ/ПА/РО/15/В/20.06.2025г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА ПЪТНА И СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЕООД, ПЪТНА И СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, бул. "Дунав" №76

Адрес на лаборатория: 4230, гр. Асеновград, ж.к. Северна индустриална зона,
Асфалтова база „Пътища“

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: * ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Скални материали	1.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.3 Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.4 Плътност в свободно насипно състояние	БДС EN 1097-3
		1.5 Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2
		1.6 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.7 Плътност на зърната -специфична плътност на зърната (ρ_a); -обемна плътност на зърната в сухо състояние (ρ_{rd}); -обемна плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние (ρ_{ssd})	БДС EN 1097-6, т.7, т.8, т.9
		1.8 Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6, т.7, т.8, т.9
		1.9 Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		1.10 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.11 -Процент на натрошени зърна; -Процент на изцяло	БДС EN 933-5

Тип обхват: * ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			натрошени зърна; -Процент на изцяло заоблени зърна
		1.12	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание
		1.13	Калифорнийски показател за носимоспособност
2.	Асфалтови смеси	2.1	Зърнометричен състав
		2.2	Съдържание на разтворимо свързващо вещество
		2.3	Максимална плътност
		2.4	Обемна плътност
		2.5	Съдържание на въздушни пори
		2.6	Устойчивост
		2.7	Условна пластичност
		2.8	Степен на уплътняване
		2.9	Дебелина на асфалтов пласт
		2.10	Оттичане на свързващо вещество
3.	Строителни почви	3.1	Зърнометричен състав
		3.2	Граница на протичане
		3.3	Показател на пластичност Граница на източване
		3.4	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание
		3.5	Водно съдържание
		3.6	Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла натискова плоча: - Еластичен модул, E_{cp} ; - Деформационни модули E_1, E_2 ; - Отношение на деформационни модули E_2/E_1
		3.7	Обемна плътност на скелета чрез заместващ пясък
4.	Втвърден бетон	4.1	Плътност
		4.2	Якост на натиск
5.	Бетонна смес	5.1	Слягане
6.	Битуми и битумни свързващи вещества	6.1	Пенетрация
		6.2	Температура на омекване
		6.3	Еластично възстановяване

**отменени стандарти, но незаменени по отношение на метода на изпитване

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	БДС EN 932-1, т.8.3 и т.8.8
2.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27, т.4.1, т.4.3, т.4.7
3.	Бетонна смес	БДС EN 12350-1
4.	Строителни почви	БДС EN 13286-1, БДС EN 932-1, т.8.8

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

Позоваване:

1. Приложение № 15 „Метод за определяне на границата на протичане на почви“ към чл. 160, т.3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, обнародвана в ДВ брой 79 от 2018 г., поправка в ДВ брой 90 от 2018г., в сила от 26.10.2018 г.;
2. Приложение № 16 „Метод за определяне на границата на източване и на показателя за пластичност на почви“ към чл. 160, т.3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, обнародвана в ДВ брой 79 от 2018 г., поправка в ДВ брой 90 от 2018 г., в сила от 26.10.2018 г.;
3. Приложение № 18 „Метод за определяне на обемната плътност на строителните почви на място чрез заместващ пясък“ към чл. 168, ал.1 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, обнародвана в ДВ брой 79 от 2018 г., поправка в ДВ брой 90 от 2018 г., в сила от 26.10.2018 г.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 52 ЛИ/15.07.2025г. валиден до 15.07.2029г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на ПЪТНА И СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ“ ЕООД, ръководителя на ПЪТНА И СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при „ПЪТНА И СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ“ ЕООД 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. № 52 ЛИ, издаден на 19.01.2024г., валиден до 15.07.2025г и заповед към него № А 29/19.01.2024г.

Настоящата заповед да се съобщи на ПЪТНА И СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ“ ЕООД в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“

