



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 329

София, 30.08.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3, чл. 30, ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура рег. № 389/77 ЛИ/РО/13.03.2024 г., доклад ст оценка вх. № 389/77 ЛИ/З/В/14.05.2024 г., писмо с декларация вх. № 389/77 ЛИ/6/Р/03.06.2024 г., анекс вх. № 389/77 ЛИ/РО/7/В/24.06.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 389/77 ЛИ/РО/10/В/09.08.2024 г.

**РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ
НА
ПСТ ГРУП ЕАД
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес на управление :

1517 гр. София, област София, община Столична, район Подуяне,
ул. Бесарабия № 114

Адрес на лаборатория:

Офис 1: 1517 гр. София, област София, община Столична, район Подуяне,
ул. Бесарабия № 114

Офис 2: с. Дерманци, общ. Луковит, обл. Ловеч

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 (1) Строителни почви (2)	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1), (2)
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1), (2)
		1.3. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1 (1)
		1.4. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1), (2)
		1.5. Плътност на зърната: - плътност на зърната в сухо състояние, ρ_{rd} - плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние, ρ_{ssd} - привидна плътност на зърната, ρ_a / Метод с телена кошница; пикнометричен метод/	БДС EN 1097-6 (1)
		1.6. Абсорбция / Метод с телена кошница; пикнометричен метод/	БДС EN 1097-6 (1)
		1.7. Коефициент на формата	БДС EN 933-4 (1)

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		1.8. Граница на протичане	Приложение 15 към Наредба № РД-02-20-2 за проектиране на пътища ¹ (2)
		1.9. Граница на източване . Показател на пластичност.	Приложение 15 към Наредба № РД-02-20-2 за проектиране на пътища ² (2)
		1.10 Метод по Проктор: - Максимална обемна плътност на скелета - Оптимално водно съдържание	БДС 17146 (1), (2) БДС EN 13286-2 (1), (2)
		1.11 Показател на носимоспособност CBR	БДС EN 13286-47 (1), (2)
		1.12 Еластичен модул , деформационни модули E1,E2 , отношение на деформационни модули E2:E1	БДС 15130 (1), (2)
		1.13 Обемна плътност на място чрез заместващ пясък и уплътнение	AASHTO T 191 (1), (2) Приложение 18 към Наредба № РД-02-20-2 за проектиране на пътища ³ (1), (2)
		2.	Битуми
2.2. Температура на омекване по метод "пръстен – топче"	БДС EN 1427		
2.3. Еластично възстановяване на модифицирани битуми	БДС EN 13398		
3.	Асфалтови смеси (1) Асфалтови настилки (2)	3.1. Обемна /сравнителна плътност	БДС EN 12697-6 (1), (2)
		3.2. Размер на асфалтови пробни тела.	БДС EN 12697-29 (1)
		3.3. Максимална плътност /Пикнометричен метод/	БДС EN 12697-5 (1)
		3.4. Съдържание на въздушни пори: - в асфалтовите пробни тела	БДС EN 12697-8 (1)
		3.5. Изпитване по Маршал: - устойчивост/ стабилитет - условна пластичност/ пластично протичане	БДС EN 12697-34 (1)
		3.6. Съдържание на разтворимо свързващо вещество /Метод с автоматичен екстрактор/	БДС EN 12697-1, (1)
		3.7. Разпределение на размера на частиците	БДС EN 12697-2+A1 (1)
		3.8. Дебелина на асфалтова настилка /Деструктивно измерване /	БДС EN 12697-36, (2)
		3.9. Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9 (2)
		3.10.Неравности на повърхността на настилката.	БДС EN 13036-7 (2)
4.	Бетонни смеси	4.1.Слягане	БДС EN 12350-2

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

Тип обхват: *гъвкав*

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1	Скални материали (1) Строителни почви(2)	БДС EN 932-1, вземане на проби от купчини(1),(2) БДС EN 13286-1,(2)
2	Асфалтови смеси (1) Асфалтови настилки(2)	БДС EN 12697-27, вземане на проби-товар на камион с материал(1) БДС EN 12697-27, вземане на проби-положени и уплътнени материали чрез сонда (2)
3	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1

Офис 2-с. Дерманци, общ. Луковит, обл. Ловеч

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: *гъвкав*

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран и)
1	2	3	4
1.	Скални материали (1) Несвързани и хидравлично свързани смеси(2)	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 (1), (2)
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1 (1)
		1.3. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5 (1), (2)
		1.4. Индекс на плоски зърна	БДС EN 933-3 (1)
		1.5. Процент на : - натрошени зърна - изцяло натрошени зърна - напълно закръглени зърна	БДС EN 933-5 (1)
		1.6. Метод по Проктор: - Максимална обемна плътност на скелета - Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 (1), (2)
		1.7. Якост на натиск	БДС EN 13286-41 (2)
2.	Бетон	2.1. Плътност -изчисляване чрез измерените реални размери	БДС EN 12390-7 (2)
		2.2. Якост на натиск	БДС EN 12390-3 (2)

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

Тип обхват: *гъвкав*

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1	Скални материали (1) Строителни почви(2)	БДС EN 932-1, вземане на проби от купчини(1),(2) БДС EN 13286-1,(2)
2	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1

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.168 ал. 1 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 – Метод за определяне на Граница на протичане;
2. Приложение № 16 към чл.168 ал. 1 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 – Метод за определяне на Граница на източване и Показател на пластичност;
3. Приложение № 18 към чл.168 ал.1 от Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 - Метод за определяне на обемната плътност на строителни почви на място чрез заместващ пясък.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 77 ЛИ от 30.08.2024 г., валиден до 28.09.2026 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управителя/представител на ПСТ ГРУП ЕАД гр. София, ръководителя на Изпитвателна 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. № 77 ЛИ, издаден на 28.09.2022 г., валиден до 28.09.2026 г. и приложение - заповед за акредитация № А 562/28.09.2022 г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на "ПСТ ГРУП ЕАД" гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА РЕПУБЛИКА
Изпълнителен директор БЪЛГАРИЯ
на ИА „Българска служба за акредитация“

