



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

**ЗАПОВЕД**

**№ А 81**  
**София, 12.03.2026г.**

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с т. 4.3.8 с) от Процедура за акредитация BAS QR 2, писма наш вх. № 42/62 ЛИ/6/Е/05.02.2026г., вх. № 42/62 ЛИ/8/Р/17.02.2026г., Доклад BAS QF 2.9.5.5 с вх. № 42/62 ЛИ/9/В/27.02.2026 г., писмо вх. № 42/62 ЛИ/10/Е/11.03.2026 г. и заповед на ИА БСА № А 80/12.03.2026г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 235/10.06.2024 г.**

**БИЛД ЛАБ ЕООД**  
**ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**Адрес на управление:** 1261 с. Мрамор, община Столична, ул. „Васил Левски“ № 96  
**Адрес на лаборатория:** 2030 гр. Костенец, ул. „Пчелинска“ № 4

**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	1.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		1.2. Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		1.3. Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2
		1.4. 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 изсушените зърна - обемна плътност на зърната водонаситени до постоянна маса	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение А – клауза А.3, А.4 Приложение В
		1.5. Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В
		1.6. Степен на запазване на битумния филм (сцепление на минерален материал с битум)	БДС EN 12697-11 т.7
		1.7. Коефициент на формата	БДС EN 933-4

Тип обхват: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3	4
		1.8. Процент на: - изцяло натрошени зърна; - натрошени зърна; - изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5
		1.9. Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		1.10. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.11. Дробимост под статичен товар	БДС EN 206+A2/NA Приложение NA.Q
		1.12. Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.13. Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
2.	Брашно минерално	2.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
3.	Асфалтови смеси	3.1. Обемна плътност на асфалтови пробни тела	БДС EN 12697-6
		3.2. Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		3.3. Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8 т.4
		3.4. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1 Приложение В, т.В.2.1
		3.5. Разпределение размера на частиците	БДС EN 12697-2
		3.6. Устойчивост	БДС EN 12697-34
		3.7. Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		3.8. Температура	БДС EN 12697-13
		3.9. Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
		3.10. Коефициент на якост при индиректен опън	БДС EN 12697-12 Метод А
4.	Битуми	4.1. Пенетрация	БДС EN 1426
		4.2. Температура на омекване	БДС EN 1427
		4.3. Еластично възстановяване	БДС EN 13398
5.	Втвърден бетон	5.1. Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		5.2. Мразоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване: - Относителна загуба на маса - Относителна загуба на якост	БДС EN 206+A2/NA Приложение NA.O, част NA.O.1- основен метод
		5.3. Плътност	БДС EN 12390-7 т.6.1.2 б)
6.	Бетонни смеси	6.1. Слягане	БДС EN 12350-2
		6.2. Плътност	БДС EN 12350-6
7.	Почви строителни	7.1. Съдържание на вода	БДС EN ISO 17892-1/A1 БДС EN 1097-5
		7.2. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		7.3. Граница на протичане	AASHTO T 89
		7.4. Граница на пластичност	AASHTO T 90
		7.5. Показател на пластичност	AASHTO T 90
		7.6. Плътност на място по метод пясъчно заместване. Степен на уплътняване	AASHTO T 191
		7.7. Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание.	БДС EN 13286-2

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		7.8. Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
8.	Земни и скални насипи и основи	8.1. Еластичен модул	БДС 15130
		8.2. Деформационни модули	БДС 15130
		8.3. Отношение на деформационни модули	БДС 15130
9.	Асфалтови пластове	9.1. обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка) Степен на уплътняване	БДС EN 12697-6 БДС EN 12697-9*
		9.2. Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36 т.6.1

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.	Скални материали	БДС EN 932-1 Клауза 8.2; 8.8, Приложение А.2
2.	Асфалтови смеси Асфалтови пластове	БДС EN 12697-27 - Клауза 4.1, 4.3 БДС EN 12697-27 - Клауза 4.7
3.	Битуми	БДС EN 58 Клауза 8.2
4.	Почви строителни	БДС EN 932-1 Клауза 8.8, Приложение А.2
5.	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.

**Позовавания:**

БДС EN 12697-9:2004\* - Отменен стандарт, незаменен по отношение на метода на изпитване

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 62 ЛИ от 12.03.2026 г. валиден до 10.06.2028 г. с приложение *настоящата заповед, неделима част от него.*

Сертификатът за акредитация с *приложението* да се получат от управител/представител на юридическото лице /едноличния търговец, ръководителя на ООС 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. № 62 ЛИ от 12.03.2026 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 235/10.06.2024 г.

*Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.*

инж. Мария Илиева - Йорданова  
Изпълнителен директор на  
Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“