

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област****ЗАПОВЕД****№ А 140****София, 29.03.2023 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието, и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 232/270 ЛИ/РО/03.10.2022 г., доклади от оценка на място вх. рег. № 232/270 ЛИ/10/10/В/05.12.2022г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 232/270 ЛИ /РО/6/В/02.03.2023г.

**РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ
на****„ГРОМА ХОЛД“ ЕООД****СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес на управление: 2709 с. Бело поле, местност „Полето“ Производствена база на „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

Адреси на лаборатория:

СТАЦИОНАРЕН ОФИС (Офис 1): 2709 с. Бело поле, местност „Полето“ Производствена база на „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

МОБИЛЕН ОФИС (Офис 2): 3100 гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 92 А

I. СТАЦИОНАРЕН ОФИС (Офис 1): 2709 с. Бело поле, местност „Полето“ Производствена база на „ГРОМА ХОЛД“ ЕООД

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.	Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		1.3.	Процент на: - изцяло натрошени зърна; - натрошени зърна; - изцяло заоблени зърна	БДС EN 933-5
		1.4.	Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.5.	Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.6.	Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1
		1.7.	Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9
		1.8.	Коефициент - Micro Deval	БДС EN 1097-1
		1.9.	Коефициент - Los Angeles	БДС EN 1097-2

Тип обхват: гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	
1	2	3	4	
		1.10.	Устойчивост на дробимост	БДС EN 206+A2/NA, приложение NA.Q
		1.11.	Загуба на маса при циклично замразяване, размразяване	БДС EN 1367-1
		1.12.	Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2
		1.13.	Плътност в насипно състояние. Процент на празнините	БДС EN 1097-3
		1.14.	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
		1.15.	Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В
		1.16.	Степен на запазване на битумния филм (Сцепление на минерален материал с битум)	БДС EN 12697-11, Метод с оголване чрез кипене
		1.17.	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
		1.18.	Максимална плътност на скелета Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		1.19.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		1.20.	Граница на пластичност Границата на източване Показател на пластичност	AASHTO T 90 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12
		1.21.	Границата на протичане	AASHTO T89 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12, -Метод Казагранде (Casagrande)
		1.22.	Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1
		1.23.	Процент на леки частици	БДС EN 1744-1+A1
		1.24.	Деформационен модул	Наредба 55 чл. 47

Тип обхват: Гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
2.	Фин пълнител	2.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2.	Стойност на метиленово синьо	БДС EN 933-9+A1
		2.3.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		2.4.	Плътност в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		2.5.	Празнини	БДС EN 1097-4
		2.6.	Плътност на частиците	БДС EN 1097-7
3.	Асфалтови смеси	3.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1
		3.2.	Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1
		3.3.	Обемна плътност	БДС EN 12697-6
		3.4.	Якост при индиректен опън	БДС EN 12697-23
		3.5.	Коефициент на якост при индиректен опън	БДС EN 12697-12, метод А
		3.6.	Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29
		3.7.	Максимална плътност	БДС EN 12697-5
		3.8.	Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		3.9.	Устойчивост	БДС EN 12697-34
		3.10.	Условна пластичност	БДС EN 12697-34
		3.11.	Оттичане на свързващо вещество	БДС EN 12697-18, Метод с бехерова чаша
		3.12.	Температура	БДС EN 12697-13
		3.13.	Съдържание на пори в минералния материал	БДС EN 12697-8
		3.14.	Процент на порите в минералния материал, запълнени с битум	БДС EN 12697-8
4.	Битуми	4.1.	Пенетрация	БДС EN 1426
		4.2.	Температура на омекване	БДС EN 1427
		4.3.	Еластично възстановяване	БДС EN 13398
		4.4.	Пламна температура	БДС EN ISO 2592
		4.5.	Устойчивостта на втвърдяване по Метод RTFOT: - запазена пенетрация при 25 °C - промяна на температурата на омекване - промяната на масата	БДС EN 12607-1
		4.6.	Температурата на счупване по Fraass	БДС EN 12593
		4.7.	Стабилност при съхранение - разлика в температурата на омекване на горен и долен слой	БДС EN 13399
		4.8.	Плътност	БДС EN 15326+A1
		4.9.	Разтворимост	БДС EN 12592

Тип обхват: гъвкав			САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		4.10.	Енергия на деформация по метод принудителна пластичност БДС EN 13589
5.	Бетонни смеси	5.1.	Слягане БДС EN 12350-2
		5.2.	Слягане по Vebe БДС EN 12350-3
		5.3.	Плътност БДС EN 12350-6
6.	Бетон	6.1.	Якост на натиск БДС EN 12390-3 БДС EN 12504-1
		6.2.	Якост на опън при огъване БДС EN 12390-5
		6.3.	Якост на опън при разцепване БДС EN 12390-6
		6.4.	Плътност БДС EN 12390-7
		6.5.	Дълбочина на проникване на вода под налягане БДС EN 12390-8
		6.6.	Мразоустойчивост чрез директно замразяване и размразяване: -Относителна загуба на маса; -Относителна загуба на якост БДС EN 206+A2/NA, приложение NA.О
		6.7.	Големина на отскока БДС EN 12504-2
7.	Цимент	7.1.	Якост БДС EN 196-1
		7.2.	Време на свързване БДС EN 196-3
		7.3.	Обемопостоянство БДС EN 196-3
		7.4.	Стандартна консистенция БДС EN 196-3
8.	Почви строителни	8.1.	Зърнометричен състав AASHTO T 88 БДС EN 933-1
		8.2.	Съдържание на фина фракция БДС EN 933-1
		8.3.	Граница на пластичност Границата на източване. Показател на пластичност. БДС EN ISO 17892-12 AASHTO T90 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3*
		8.4.	Граница на протичане БДС EN ISO 17892-12 -Метод казагранде (Casagrande) AASHTO T89 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3*
		8.5.	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание БДС 17146 БДС EN 13286-2
		8.6.	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR) БДС EN 13286-47

Тип обхват: ГЪВКАВ				САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
9.	Земни и скални насипи и основи	9.1.	Еластичен модул	БДС 15130
		9.2.	Деформационен модул	БДС 15130
		9.3.	Отношение на деформационни модули	БДС 15130
		9.4.	Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20- 2 ДВ 79/2019 •Приложение № 18*
10.	Пътни настилки	10.1.	Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36, - Деструктивен метод
		10.2.	Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9**
		10.3.	Неравности на повърхността на настилката	БДС EN 13036-7
		10.4.	Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
		10.5.	Условна сравнителна плътност	БДС EN 12697-9**
11.	Бетонови елементи	11.1.	Размери - павета - плочи - бордюри	БДС EN 1338 /AC БДС EN 1339 /AC БДС EN 1340 /AC
		11.2.	Якост на опън при разцепване	БДС EN 1338/AC
		11.3.	Водопоглъщане - павета - плочи - бордюри	БДС EN 1338 /AC БДС EN 1339 /AC БДС EN 1340 /AC
		11.4.	Якост на опън при огъване - плочи - бордюри	БДС EN 1339 /AC БДС EN 1340 /AC
12.	Хидроизолации	12.1.	Адхезионна якост при натоварване на опън	ASTM D7234
		12.2.	Якост на опън	„Технически правила за проектиране и технология на изпълнение на хидроизолацията на стоманобетонни пътни мостове“ на ГУП от 1997 г., Приложение 1
13.	Несвързани смеси	13.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		13.2.	Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		13.3.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		13.4.	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		13.5.	Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		13.6.	Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		13.7. Граница на пластичност Границата на източване. Показател на пластичност.	AASHTO T90 Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12
		13.8. Граница на протичане	AASHTO T89 Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12 - Метод Казагранде (Casagrande)
		13.9. Еластичен модул Деформационен модул Отношение на деформационни модули	БДС 15130
14.	Хидравлично свързани смеси	14.1. Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		14.2. Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		14.3. Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		14.4. Якост на натиск	БДС EN 13286-41
		14.5. Време за полагане (период на обработваемост)	БДС EN 13286-45
		14.6. Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		14.7. Показател за моментна носимоспособност	БДС EN 13286-47
		14.8. Линейно набъбване	БДС EN 13286-47
		14.9. Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък	Наредба № РД-02-20-2, Приложение № 18*
		14.10. Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2, Приложение № 18*

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 – вземане на проби от купчини
2.	Фин пълнител	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини и със сонда
3.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27 – вземане на проби от материал, натоварен в самосвал
4.	Битуми	БДС EN 58 – вземане на проби от повърхността на пътни цистерни
5.	Почви строителни	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини

Тип обхват: <i>гъвкав</i>		САМО ОРИГИНАЛНИЯТ ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДИЕН
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
6.	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
7.	Цимент	БДС EN 196-7 – вземане на проби от цимент транспортиран в насипно състояние
8.	Пътни настилки	БДС EN 12697-27 – вземане на проби от положен и уплътнен материал чрез изрязване на ядки
9.	Бетонови елементи	БДС EN 1338 /AC БДС EN 1339 /AC БДС EN 1340 /AC
10.	Бетон	БДС EN 12504-1
11.	Несвързани смеси	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини
12.	Хидравлично свързани смеси	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини

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

** ** БДС EN 12697-9: 2004 е отменен, но незаменен по отношение на метода на изпитване

***Позовавания:**

МРРБ Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018,

•Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 „Метод за определяне на границата на протичане на почви“;

МРРБ Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018,,

•Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 „Метод за определяне на границата на източване и на показателя за пластичност на почви“;

МРРБ Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018,

•Приложение № 18 към чл. 168, ал. 1 „Метод за определяне на обемната плътност на строителните почви на място чрез заместващ пясък

II. МОБИЛЕН ОФИС (Офис 2): 3100 гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 92 А

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.	Общ индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		1.4.	Коефициент на формата	БДС EN 933-4
		1.5.	Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8+A1

Тип обхват: ГЪВКАВ						
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)			
1	2	3	4			
		1.6.	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		
		1.7.	Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6 Клауза 7, 8, 9 Приложение В		
		1.8.	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47		
		1.9.	Максимална плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2		
		1.10.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5		
		1.11.	Граница на пластичност Границата на източване Показател на пластичност	Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12		
		1.12.	Границата на протичане	Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12, -Метод Казагранде (Casagrande)		
		1.13.	Деформационен модул	Наредба 55 чл. 47		
		2.	Асфалтови смеси	2.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 12697-2+A1
		2.2.		Съдържание на разтворимо свързващо вещество	БДС EN 12697-1	
		2.3.		Обемна плътност	БДС EN 12697-6	
		2.4.		Размери на асфалтово пробно тяло	БДС EN 12697-29	
		2.5.		Максимална плътност	БДС EN 12697-5	
2.6.	Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8				
2.7.	Устойчивост	БДС EN 12697-34				
2.8.	Условна пластичност	БДС EN 12697-34				
2.9.	Температура	БДС EN 12697-13				
3.	Битуми	3.1.	Пенетрация	БДС EN 1426		
3.2.		Температура на омекване	БДС EN 1427			
3.3.		Еластично възстановяване	БДС EN 13398			

Тип обхват: ГЪВКАВ				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
4.	Бетонни смеси	4.1.	Слягане	БДС EN 12350-2
		4.2.	Плътност	БДС EN 12350-6
5.	Почви строителни	5.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		5.2.	Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		5.3.	Граница на пластичност Границата на източване. Показател на пластичност.	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3*
		5.4.	Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3
		5.5.	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС 17146 БДС EN 13286-2
		5.6.	Калифорнийски показател за носимоспособност (CBR)	БДС EN 13286-47
6.	Земни и скални насипи и основи	6.1.	Еластичен модул	БДС 15130
		6.2.	Деформационен модул	БДС 15130
		6.3.	Отношение на деформационни модули	БДС 15130
		6.4.	Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20- 2 ДВ 79/2019 •Приложение № 18*
7.	Пътни настилки	7.1.	Дебелина на асфалтов пласт	БДС EN 12697-36, - Деструктивен метод
		7.2.	Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9**
		7.3.	Неравности на повърхността на настилката	БДС EN 13036-7
		7.4.	Обемна плътност на асфалтово пробно тяло (ядка)	БДС EN 12697-6
		7.5.	Условна сравнителна плътност	БДС EN 12697-9**
8.	Несвързани смеси	8.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		8.2.	Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		8.3.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		8.4.	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		8.5.	Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		8.6.	Магнезиево-сулфатна стойност	БДС EN 1367-2

Тип обхват: ГЪВКАВ				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		8.7.	Граница на пластичност Границата на източване. Показател на пластичност.	Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018 •Приложение № 16 към чл. 160, т. 3* БДС EN ISO 17892-12
		8.8.	Граница на протичане	Наредба № РД-02-20-2 ДВ 79/2018 •Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 БДС EN ISO 17892-12
		8.9.	Еластичен модул Деформационен модул Отношение на деформационни модули	БДС 15130
9.	Хидравлично свързани смеси	9.1.	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		9.2.	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		9.3.	Максимална обемна плътност на скелета. Оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2 БДС 17146
		9.4.	Калифорнийски показател за носимоспособност	БДС EN 13286-47
		9.5.	Показател за моментна носимоспособност	БДС EN 13286-47
		9.6.	Линейно набъбване	БДС EN 13286-47
		9.7.	Обемна плътност на скелета по метод чрез заместващ пясък	Наредба № РД-02-20-2, Приложение № 18
		9.8.	Степен на уплътнение	Наредба № РД-02-20-2, Приложение № 18

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 – вземане на проби от купчини
2.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27 – вземане на проби от материал, натоварен в самосвал
3.	Битуми	БДС EN 58 – вземане на проби от повърхността на пътни цистерни
4.	Почви строителни	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини
5.	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
6.	Пътни настилки	БДС EN 12697-27 – вземане на проби от положен и уплътнен материал чрез изрязване на ядки
7.	Бетон	БДС EN 12504-1
8.	Несвързани смеси	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини
9.	Хидравлично свързани смеси	БДС EN 932-1 – вземане на проби от купчини

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

** ** БДС EN 12697-9: 2004 е отменен, но незаменен по отношение на метода на изпитване

***Позовавания:**

МРРБ Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018,

• Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 „Метод за определяне на границата на протичане на почви“;

МРРБ Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018,,

• Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 „Метод за определяне на границата на източване и на показателя за пластичност на почви“;

МРРБ Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018,

• Приложение № 18 към чл. 168, ал. 1 „Метод за определяне на обемната плътност на строителните почви на място чрез заместващ пясък

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 270 ЛИ/29.03.2023г., валиден до 29.07.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от управителя на „Грома Холд“ ЕООД, ръководителя на СТРОИТЕЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ към „Грома Холд“ ЕООД 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. № 270 ЛИ/29.07.2022 г., валиден до 29.07.2026 г. и приложение към него - заповед на ИА БСА № А 481/29.07.2022 г

Настоящата заповед да се съобщи на „Грома Холд“ ЕООД – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

