







РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието и храните
СПИСЪК НА ОФИЦИАЛНИТЕ ЛАБОРАТОРИИ ЗА ЦЕЛИТЕ НА БИОЛОГИЧНОТО ПРОИЗВОДСТВО, СЪГЛАСНО ЧЛ. 37 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/625
(съгласно Заповед № РД 09-773/11.07.2024 г. на министъра на земеделието и храните)

Актуален към м. Юли 2024 г.

№	ЛАБОРАТОРИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ						АДРЕС/Е-MAIL	СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ		
		ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ чрез хроматографски: - мултикомпонентни методи; - единични методи (Glyphosate, Glufosinate, Chlormequat, Mepiquate, Ethephon, AMPA, Dithiocarbamates и др.)	ТЕЖКИ МЕТАЛИ	ОСТАТЪЦИ ОТ ВМП (в суровини и храни от животински произход, фуражи)					ГМО	№ на Сертификата	Валидност
				Антибиотици	Сулфонамиди	Кинолони	Други групи ВМП				
1	"Приморис България" АД (PRIMORIS HOLDING cvba)	Мултикомпонентни методи и 10 броя Единични методи						гр. Пловдив 4004, Бул. „Братя Бъжстон“ № 134; info@primoris-lab.bg 	057-TEST/BELAC	6.5.2026	
2	„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“ ООД, ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА	Мултикомпонентни методи в етерични масла						гр. Габрово 5300, кв. "Бойката", Северна Индустриална зона, сграда „Независимост“, ет. 6 и 7; bulrose@bulroselab.com; bulrosa@sts.bg 	BCA per. № 79 ЛИ	29.12.2024	
3	„СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ НА СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД	Мултикомпонентни методи и един Единичен метод	Тежки метали в храни и почви	Аминогликозиди; Тетрациклини	12 субстанции	7 субстанции	Други ВМП: Антиоксидантни: Нестероидни противовъзпа-лителни (НСПВ): Неразрешени и забранени за употреба ВМП: Хлорамфеникол	Скрининг и количествено определяне на ГМО за констатиране на нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848 	гр. Варна 9003, ул. „Уилям Фрут“ № 1, ИХА, ет. 6; sgs.bulgaria@sgs.com; veselka.pashova@sgs.com	BCA per. № 86 ЛИ	29.1.2025

4	„ДИ ЕНД ВИ КОНСУЛТ“ АД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ „АЛИМЕНТИ-ОМНИЛАБ“	Мултикомпонентни методи и един Единичен метод	Тежки метали в храни	В-лактами; Макролиди; Тетрациклини; Линкозамиди; Полипептиди	17 субстанции	2 субстанции	Неразрешени и забранени за употреба ВМП: Амфениколи 2 субстанции	Скрининг и количествено определяне на ГМО по 3 ДНК фрагмента за констатиране на нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848	с. Царацово 4204, обл. Пловдив, aliment@abv.bg 	БСА per. № 223 ЛИ	17.6.2025
5	„РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ“ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИ, ФУРАЖИ И БИОЛОГИЧНИ МАТЕРИАЛИ	Мултикомпонентни методи и един Единичен метод	Тежки метали в храни	Аминогликозиди: В-лактами; Тетрациклини	6 субстанции	6 субстанции	Антикоксидийни	Скрининг и количествено определяне на ГМО по 5 ДНК фрагмента за констатиране нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848	гр. София, кв. „Кръстова вада“, ул. „Хара“ № 5, гр. Русе, ул. „Марица“ № 3; rvs_sofia@abv.bg 	БСА per. № 55 ЛИ	10.6.2028
6	GALAB Laboratories GmbH	Мултикомпонентни методи и 18 броя Единични методи						Скрининг и количествено определяне на ГМО за констатиране на нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848	гр. Хамбург, Германия str. Am Schleusengraben № 7, Alexandra.hahn@galab.de 	D-PL-14234-01-00/DAkkS	16.09.2020/5 години
7	Eurofins Dr. Specht International GmbH, Hamburg, Germany	Мултикомпонентни методи и 35 броя Единични методи							гр. Хамбург 21079, Германия, str. Am Neulander GewerbePark № 2 herbs@eurofins.de DE38_QM@eurofins.de 	D-PL-20881-01-00/DAkkS	18.03.2022/5 години
8	Eurofins GeneScan GmbH, Freiburg, Germany							Скрининг и количествено определяне на ГМО за констатиране на нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848	гр. Фрайбург, 79108, Германия, str. Engesserstr № 4 gmo@Eurofins.de 	D-PL-17111-01-00/DAkkS	24.04.2023/5 години