

	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код	СпК 702-4
	<b>СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ</b>	Редакция	01
		В сила от	29.10.2020

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
1.	<b>Суровини и продукти от животински произход и биологични течности</b>					
	- Мускул; - Черен дроб; - Урина;	1.1. Препарати с хормонално и анаболно действие - стилбени и производни на стилбени	- Диетилстилбестрол (ДЕС); - Хексестрол; - Диенестрол;	GC/MS	ВЛМ-15 - Определяне на субстанции имащи хормонално и анаболно действие в проби от животински произход чрез GC/MS и LC-MS/MS	p_03 10.04.2014
	- Мускул; - Черен дроб; - Урина;	1.1. Препарати с хормонално и анаболно действие - стероиди	- 16-Хидроксистеранозолол; - алфа-Етинилестрадиол; - бета-Болденон; - бета-Естрадиол; - бета-Тестостерон; - бета-Тренболон; - Мегестрол ацетат; - Медроксипрогестерон ацетат; - Меленгестрол ацетат; - Метилтестостерон; - Нандролон; - Хлормадион ацетат; - Дексаметазон;	GC/MS; LC-MS/MS	ВЛМ-15 - Определяне на субстанции имащи хормонално и анаболно действие в проби от животински произход чрез GC/MS и LC-MS/MS	p_03 10.04.2014
	- Урина; - Мускул; - Черен дроб;	1.1. Препарати с хормонално и анаболно действие - лактони на резорци-	- Зеранол; - Талеранол;	GC-MS	ВЛМ-15 - Определяне на субстанции имащи хормонално и анаболно действие в проби от животински произход чрез	p_03 10.04.2014



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
		новата киселина, вкл. зеранол			GC/MS и LC-MS/MS	
	- Урина; - Тироидна жлеза;	1.2. Антитироидни агенти	- Тиоурацил; - Метилтиоурацил; - Пропилтиоурацил; - Метимазол; - Меркаптобензимидазол - Диметилтиоурацил; - Фенилтиоурацил;	LC-MS/MS	ВЛМ-47 - Определяне на остатъчни количества антитироидни агенти в проби от животински произход чрез LC-MS/MS	p_06 15.04.2020
	- Мускул; - Черен дроб; - Урина;	1.3. Бета-агонисти	- Циматерол; - Тербуталин; - Кленпентерол; - Мапентерол; - Фенотерол; - Мабутерол; - Кленциклохексерол; - Бромбутерол; - Зилпатерол; - Кленбутерол; - Рактопамин; - Изоксисуприм; - Цимбутерол; - Салбутамол;	GC-MS, LC-MS/MS	ВЛМ-16 - Определяне на бета-агонисти в проби от животински произход чрез LC-MS/MS и GC-MS	p_04 08.06.2010
	- Черен дроб	1.3. Бета-агонисти	- Групов кит (Кленбутерол, Салбутамол, Цимбутерол, Бромбутерол, Мабутерол, Тербуталин, Карбутерол,	ELISA	ВЛМ-62 - Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества бета-агонисти в	p_01 08.07.2019



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
			Мапентерол, Циматерол)		проби от животински произход	
	- Мускул; - Мляко; - Яйца; - Пчелен мед;	1.4. Забранени за употреба ВМП	- Хлорамфеникол; - АОZ; - АМОZ;	ELISA	ВЛМ-33 - Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества забранени за употреба ВМП в проби от животински произход	p_09 29.03.2021
	- Мускул; - Яйца; - Мляко	1.5. Забранени за употреба ВМП - Нитроимидазоли	- Диметридазол (DMZ); - Диметридазол метаболит (DMZ-OH); - Метронидазол (MNZ); - Метронидазол метаболит (MNZ-OH); - Ронидазол (RNZ);	LC-MS/MS	ВЛМ-28 - Определяне на остатъчни количества нитроимидазоли в проби с животински произход чрез LC-/MS/MS	p_08 30.08.2022
	- Мускул; - Пчелен мед	1.5. Забранени за употреба ВМП - Нитрофурани	- АНD; - АОZ; - SEM; - АМОZ; - DNSH	LC-MS/MS	ВЛМ-48 - Определяне на остатъчни количества нитрофурани в проби от животински произход чрез LC-MS/MS	p_06 05.04.2021
	- Мускул;	1.5. Забранени за употреба ВМП - Карбадокс и олаквиндокс	- Карбадокс (метаболит DCBX); - Карбадокс (метаболит QCA); - Олаквиндокс (метаболит MQCA);	LC-MS/MS	ВЛМ-63 - Определяне на остатъчни количества карбадокс, олаквиндокс и метаболити в проби от животински произход чрез LC-MS/MS	p_01 02.03.2020
	- Мускул;	1.7. Антибактериални	Сулфонамиди – групов кит	ELISA	ВЛМ-32 - Ензимен	p_10



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	- Пчелен мед;	субстанции	(Сулфадиазин, Сулфаметоксазол, Сулфисоксазол, Сулфапиридин, Сулфатиазол, Сулфаметизол, Сулфадиметоксин, Сулфабензамид, Сулфамеразин, Сулфадоксин, Сулфамонотоксин, Сулфахлорпиридазин, Сулфаметоксидиазин, Сулфаметоксипиридазин);  - Стрептомицин; - Дихидрострептомицин  - Тетрациклин; - Хлортетрациклин;		имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества антибактериални субстанции в проби от животински произход	08.06.2021
	- Мускул, - Мляко, - Бъбрек, - Пчелен мед	1.8. Антибактериални субстанции - Сулфонамиди;	- Сулфатиазол; - Сулфакванидин; - Сулфадиазин; - Сулфаниламид; - Сулфаквиноксалин; - Сулфамеразин; - Сулфахлорпиридазин; - Сулфаметоксипиридазин; - Сулфадиметоксин; - Сулфаметазин;	HPLC	ВЛМ-3 - Определяне на остатъчни количества сулфонамиди в проби от животински произход чрез HPLC	p_03 12.12.2011



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
			- Селфадоксин;			
	- Мускул, - Черен дроб, - Бъбрек, - Яйца, - Мляко, - Пчелен мед	1.8. Антибактериални субстанции - Квинолони:	- Норфлоксацин; - Ципрофлоксацин; - Данофлоксацин; - Енрофлоксацин; - Дифлоксацин; - Сарафлоксацин; - Оксолинова киселина; - Налидиксова киселина; - Флумеквин;	HPLC	ВЛМ-51 - Определяне на остатъчни количества квинолони в проби от животински произход чрез HPLC	p_02 03.05.2019
	- Мускул, - Черен дроб, - Мляко	1.8. Антибактериални субстанции - Макролиди;  - Тетрациклини;  - Бета-лактами	- Еритромицин; - Спирамицин; - Тилмикозин; - Тилозин; - Тиамулин (8-алфа-хидроксимутилин); - Линкомицин;  - Тетрациклин; - Окситетрациклин; - Хлортетрациклин; - Доксициклин; - Епи-тетрациклин; - Епи-окситетрациклин;  - Клоксацилин; - Диклоксацилин	LC-MS/MS	ВЛМ -55 – Определяне на остатъчни количества антибактериални лекарствени средства в проби от животински произход чрез LC-MS/MS	p_06 01.04.2021



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
			- Дапсон			
	- Мускул; - Черен дроб; - Мляко	1.9. Антихелминти - Авермектини;	- Ивермектин; - Абамаектин; - Моксидектин; - Дорамектин;	HPLC	ВЛМ-9 - Определяне на остатъчни количества авермектини в проби от животински произход чрез HPLC	p_04 02.05.2019
	- Мускул; - Мляко	1.9. Антихелминти - Бензимидазоли;	- Албендазол сулфоксид; - Албендазол сулфон; - Албендазол сулфонамин; - Албендазол; - Фенбендазол; - Оксифендазол; - Фенбендазол сулфон; - Флубендазол; - Аминофлубендазол; - Оксифендазол; - Хидрокситиабендазол; - Тиабендазол; - Триклабендазол сулфоксид; - Триклабендазол сулфон; - Триклабендазол; - Мебендазол; - Аминомебендазол; - Хидроксимебендазол;	LC-MS/MS	ВЛМ-56 – Определяне на остатъчни количества бензимидазоли в проби от животински произход чрез LC-MS/MS	p_02 30.03.2016
	- Мускул; - Яйца и яйчни	1.10. Антикоксидийни	- Ампролиум; - Робенидин;	LC-MS/MS	ВЛМ-41 - Определяне на остатъчни количества от анти-	p_12 21.03.2022



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	продукти;		- Диклазурил; - Никарбазин; - Толтразурил сулфоксид - Толтразурил сулфон; - Толтразурил; - Клопидол; - Наразин; - Монензин; - Салиномицин; - Декохинат; - Мадурамицин; - Лазалоцид  - Ипронидазол; - Ипронидазол-ОН;		кокцидийни средства в проби от животински произход чрез HPLC и LC-MS/MS	
	- Мускул;	1.11. Седативи	- Азаперол/ Азаперон; - Каразолол;	ELISA	ВЛМ-46 - Ензимен имуноанализ (ELISA) за определяне на остатъчни количества седативи в проби от животински произход	p_04 25.03.2015
	- Бъбрек;	1.12. Седативи	- Азаперол; - Азаперон;	HPLC и LC-/MS/MS	ВЛМ-52 - Определяне на остатъчни количества седативи в проби от животно-тински произход чрез HPLC и LC-/MS/MS	p_02 21.11.2008
	- Мускул; - Мляко;	1.13. Нестероидни противовъзпалителни вещества (NSAIDs)	- Диклофенак; - Кетопрофен; - Мелоксикам;	LC-/MS/MS	ВЛМ-57 – Определяне на остатъчни количества нестероидни противовъзпалителни вещества	p_02 15.05.2014



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
			<ul style="list-style-type: none"><li>- Карпрофен;</li><li>- Ведапрофен;</li><li>- Флуниксин;</li><li>- 5-хидрокси флуниксин;</li><li>- Фенилбутазон;</li><li>- Толфенаминова киселина;</li></ul>		(NSAIDs) в проби от животински произход чрез LC-/MS/MS	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Месо и месни продукти;</li><li>- Животински мазнини;</li><li>- Субпродукти;</li><li>- Рибна и рибни продукти;</li><li>- Яйца и яйчни продукти;</li><li>- Мляко и млечни продукти;</li><li>- Пчелен мед;</li><li>- Ракообразни;</li><li>- Мекотели;</li><li>- Двучерупчести мекотели;</li><li>- Главоноги;</li></ul>	1.14. Пестициди - Хлорорганични пестициди;	<ul style="list-style-type: none"><li>- ДДТ (сума от <i>p,p</i>-ДДЕ, <i>p,p</i>-ДДД, <i>p,p</i>-ДДТ и <i>o,p</i> ДДТ);</li><li>- Хексахлоробензен;</li><li>- алфа-ХСХ;</li><li>- бета-ХСХ;</li><li>- гама-ХСХ (лидан);</li><li>- Алдрин;</li><li>- Диелдрин (сума от алдрин и диелдрин);</li><li>- Хептахлор (сума от хептахлор и хептахлор епоксид)</li><li>- Ендосулфан (сума от алфа и бета изомери и ендосулфан сулфат)</li><li>- Ендрин;</li><li>- Квинтозен;</li><li>- Метоксихлор;</li><li>- Текназен;</li><li>- Хлордан (сума от <i>цис</i>- и</li></ul>	GC-ECD, GC-MS/MS	ВЛМ-17-Определяне на остатъчни количества пестициди в проби от животински произход, води и фуражи чрез GC-ECD/NPD, GC-MS/MS, LC-MS/MS	<i>p_07</i> 25.03.2022





## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристиката	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
			<i>транс-хлордан)</i>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Месо и месни продукти;</li><li>- Животински мазнини;</li><li>- Субпродукти;</li><li>- Риба и рибни продукти;</li><li>- Яйца и яйчни продукти;</li><li>- Мляко и млечни продукти;</li><li>- Пчелен мед;</li><li>- Ракообразни;</li><li>- Мекотели;</li><li>- Двучерупчести мекотели;</li><li>- Главоноги;</li></ul>	1.14. Пестициди - Фосфорорганични пестициди;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Диазинон;</li><li>- Кумафос;</li><li>- Малатион;</li><li>- Паратион;</li><li>- Паратион-метил;</li><li>- Пиримифос-метил;</li><li>- Фенитропион;</li><li>- Хлорпирифос;</li><li>- Хлорпирифос-метил;</li></ul>	GC-MS/MS	ВЛМ-17-Определяне на остатъчни количества пестициди в проби от животински произход, води и фуражи чрез GC-ECD/NPD, GC-MS/MS, LC-MS/MS	<i>p_07</i> 25.03.2022
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Месо и месни продукти;</li><li>- Животински мазнини;</li><li>- Субпродукти;</li><li>- Риба и рибни продукти;</li></ul>	1.14. Пестициди - Перитроиди	<ul style="list-style-type: none"><li>- Бифентрин;</li><li>- Цифлутрин (сума от изомери);</li><li>- Циперметрин (сума от изомери);</li><li>- Фенвалерат и Есфенвалерат (сума от RR,SS,RS и SR</li></ul>	GC-ECD, GC-MS/MS	ВЛМ-17-Определяне на остатъчни количества пестициди в проби от животински произход, води и фуражи чрез GC-ECD/NPD, GC-MS/MS, LC-MS/MS	<i>p_07</i> 25.03.2022



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Яйца и яйчни продукти;</li><li>- Мляко и млечни продукти;</li><li>- Пчелен мед;</li><li>- Ракообразни;</li><li>- Мекотели;</li><li>- Двучерупчести мекотели;</li><li>- Главоноги;</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>изомери);</li><li>- Делтаметрин;</li></ul>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Месо и месни продукти;</li><li>- Животински мазнини;</li><li>- Мляко и млечни продукти;</li><li>- Яйца и яйчни продукти;</li></ul>	1.15. Полихлорирани бифенили (PCBs)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Сума от PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180</li></ul>	GC, GC-MS/MS	ВЛМ-11 - Определяне на остатъчни количества полихлорирани бифенили (PCBs,) в биологични проби чрез GC, GC-MS/MS	p_05 29.04.2021
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Месо и месни продукти;</li><li>- Животински мазнини;</li><li>- Субпродукти;</li><li>- Мляко и млечни про-</li></ul>	1.16. Химични елементи	<ul style="list-style-type: none"><li>- Олово;</li><li>- Кадмий;</li><li>- Мед;</li><li>- Желязо;</li><li>- Манган;</li></ul>	GF-AAS	ВЛМ-12 - Определяне на химични елементи в биологични проби, води и напитки чрез AAS	p_02 25.01.2011
		1.16. Химични елементи	- ICP мулти елементен	ICP	ВЛМ-14- Определяне на	p_03



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	дукти; - Риба и рибни продукти; - Ракообразни; - Мекотели; - Двучерупчести мекотели; - Главоноги; - Жабешки бутчета, охлюви и черупки от охлюви; - Яйца и яйчни продукти; - Пчелен мед и пчелни продукти; - Консерви; - Протеин; - Обвивки от черва;	ти	стандарт: (Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn); - Селен; - Арсен; - Никел; - Олово; - Кадмий;		химически елементи в биологични проби, води и напитки чрез ICP	11.03.2021
	- Черен дроб	1.17. N-метил карбамати	- Карбофуран; - Метомил; - Пропоксур; - Алдикарб;	HPLC	ВЛМ-53-Определяне на остатъчни количества N-метил карбамати в проби от животински произход чрез HPLC-постколонна	p_02 20.11.2008



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
					дериватизация	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Месо и месни продукти;</li><li>- Животински мазнини;</li><li>- Субпродукти;</li><li>- Мляко и млечни продукти;</li><li>- Рибни и рибни продукти;</li><li>- Ракообразни;</li><li>- Мекотели;</li><li>- Двучерупчести мекотели;</li><li>- Главоноги;</li><li>- Жабешки бутчета, охлюви и черупки от охлюви;</li><li>- Яйца и яйчни продукти;</li><li>- Пчелен мед и пчелни продукти;</li><li>- Консерви;</li><li>- Протеин;</li></ul>	1.19. Техногенни гамма-емитиращи радионуклиди	<ul style="list-style-type: none"><li>- Am-241;</li><li>- Cd-109;</li><li>- Ce-139;</li><li>- Co-57;</li><li>- Co-60;</li><li>- Cs-134;</li><li>- Cs-137;</li><li>- Sn-113;</li><li>- Sr-85;</li><li>- Y-88;</li><li>- Cr-51;</li></ul>	GAMMA-SPECTROMETER	ВЛМ-1-Нискофоново определяне на техногенни гамма-емитиращи радионуклиди в биологични проби, води и напитки	p_05 12.10.2020

ЦІВСЕЕ! НЕКОНТРОЛІРАНО КОПІЕ СЛЕД ОДНІВА!



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристиката	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	- Обвивки от черва;					
	- Риба и рибни продукти	1.21. Багрила	- Малахитово зелено; - Левкомалахитово зелено; - Кристал виолет;	HPLC	ВЛМ-25-Определяне на остатъчни количества багрила в риба чрез HPLC	p_03 15.09.2014
	- Риба и рибни продукти	1.21. Багрила	- Малахитово зелено; - Левкомалахитово зелено; - Брилянтно зелено; - Кристал виолет; - Левкокристал виолет;	LC-MS/MS	ВЛМ-26-Определяне на остатъчни количества багрила в риба чрез LC-MS/MS	p_02 15.09.2014
<b>2.</b>	<b>Суровини и продукти от растителен произход, фураж и фуражни добавки</b>					
	- Фуражи; - Фуражни добавки;	2.2. Пестициди Хлорорганични пестициди	- ДДТ (сума от р,р-ДДЕ, р,р-ДДД и р,р-ДДТ); - алфа-ХСХ; - бета-ХСХ; - гама-ХСХ (лидан); - Алдрин; - Хептахлор епоксид;	GC-ECD, GC-MS/MS	ВЛМ-17-Определяне на остатъчни количества пестициди в проби от животински произход, води и фуражи чрез GC-ECD/NPD, GC-MS/MS, LC-MS/MS	p_07 25.03.2022
	- Фуражи; - Фуражни добавки;	2.3. Полихлорирани бифенили (PCBs)	- Сума от РСВ <sub>28</sub> , РСВ <sub>52</sub> , РСВ <sub>101</sub> , РСВ <sub>138</sub> , РСВ <sub>153</sub> , РСВ <sub>180</sub>	GC, GC-MS/MS	ВЛМ-11 - Определяне на остатъчни количества полихлорирани бифенили (PCBs) в биологични проби чрез GC, GC-MS/MS	p_05 29.04.2021
	- Продукти от растителен произход за човешка консумация;	2.4. Химични елементи	- Олово; - Кадмий; - Мед; - Желязо;	GF-AAS	ВЛМ-12 - Определяне на химични елементи в биологични проби, води и напитки чрез AAS	p_02 25.01.2011



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	сумация; - Фуражи; - Фуражни добавки;		- Манган;			
	- Продукти от растителен произход за човешка консумация; - Фуражи; - Фуражни добавки;	2.4. Химични елементи	- ICP мулти елементен стандарт: (Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn); - Селен; - Арсен; - Никел; - Олово; - Кадмий;	ICP	ВЛМ-14 - Определяне на химически елементи в биологични проби, води и напитки чрез ICP	p_03 11.03.2021
	- Продукти от растителен произход за човешка консумация; - Фуражи; - Фуражни добавки;	2.5. Техногенни гамаетитиращи радионуклиди	- Am-241; - Cd-109; - Ce-139; - Co-57; - Co-60; - Cs-134; - Cs-137; - Sn-113; - Sr-85; - Y-88; - Cr-51;	GAMMA-SPECTROMETER	ВЛМ-1 - Нискофоново определяне на техногенни гамаетитиращи радионуклиди в биологични проби, води и напитки	p_05 12.10.2020
<b>3.</b>	<b>Води – питейни, повърхностни, от сладководни и морски басейни</b>					
	- Питейни во-	3.1. Пестициди	- ДДТ (сума от p,p-ДДЕ,	GC-ECD, GC-	ВЛМ-17-Определяне на оста-	p_07



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	ди; - Повърхностни води от сладководни басейни; - Повърхностни води от морски басейни;	- Хлорорганични пестициди	р,р-ДДД и р,р-ДДТ); - алфа-ХСХ; - бета-ХСХ; - гама-ХСХ (лидан); - Алдрин; - Хептахлор епоксид;	MS/MS	тъчни количества пестициди в проби от животински произход, води и фуражи чрез GC-ECD/NPD, GC-MS/MS, LC-MS/MS	25.03.2022
	- Питейни води; - Повърхностни води от сладководни басейни; - Повърхностни води от морски басейни;	3.2. Химични елементи	- Олово; - Кадмий; - Мед; - Желязо; - Манган; - Олово; - Кадмий;	GF-AAS	ВЛМ-12 - Определяне на химични елементи в биологични проби, води и напитки чрез AAS	p_02 25.01.2011
	- Питейни води; - Повърхностни води от сладководни басейни; - Повърхностни води от морски басейни;	3.2. Химични елементи	- ICP мулти елементен стандарт: (Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn); - Селен; - Арсен; - Никел; - Олово;	ICP	ВЛМ-14 - Определяне на химически елементи в биологични проби, води и напитки чрез ICP	p_03 11.03.2021



## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	ни;		- Кадмий;			
	- Питейни води; - Повърхностни води от сладководни басейни; - Повърхностни води от морски басейни;	3.3. Техногенни гама-емитиращи радионуклиди	- Am-241; - Cd-109; - Ce-139; - Co-57; - Co-60; - Cs-134; - Cs-137; - Sn-113; - Sr-85; - Y-88; - Cr-51;	GAMMA-SPECTROMETER	ВЛМ-1 - Нискофоново определяне на техногенни гама-емитиращи радионуклиди в биологични проби, води и напитки	p_05 12.10.2020
<b>4.</b>	<b>Напитки - алкохолни, безалкохолни, плодови сокове, нектари и концентрати</b>					
	- Алкохолни напитки; - Безалкохолни напитки; - Плодови сокове; - Нектари; - Концентрати;	4.1. Химични елементи	- Олово; - Кадмий; - Мед; - Желязо; - Манган;	GF-AAS	ВЛМ-12 - Определяне на химични елементи в биологични проби, води и напитки чрез AAS	p_02 25.01.2011
	- Алкохолни напитки; - Безалкохолни напитки; - Плодови сокове;	4.1. Химични елементи	- ICP мулти елементен стандарт: (Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn); - Селен;	ICP	ВЛМ-14 - Определяне на химически елементи в биологични проби, води и напитки чрез ICP	p_03 11.03.2021





## СПИСЪК ЗА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти/ група/ матрица	Вид на изпитване	Наименование на характеристика	ТС	Метод за изпитване (стандарт/ валидиран метод)	Дата на въвеждане
	- Нектари; - Концентрати;		- Арсен; - Никел; - Олово; - Кадмий;			
	- Алкохолни напитки; - Безалкохолни напитки; - Плодови сокове; - Нектари; - Концентрати;	4.2. Техногенни гама-емитиращи радионуклиди	- Am-241; - Cd-109; - Ce-139; - Co-57; - Co-60; - Cs-134; - Cs-137; - Sn-113; - Sr-85; - Y-88; - Cr-51;	GAMMA-SPECTROMETER	ВЛМ-1 - Нискофоново определяне на техногенни гама-емитиращи радионуклиди в биологични проби, води и напитки	p_05 12.10.2020

Изготвил: .....

/инж. Н. Тодорова, ОК/

Дата: 24.08.2023 г.