



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 120

София, 04.04.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.3, и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и точка 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 323/55 ЛИ/РО/05.09.2024 г., доклад от оценка вх. № 323/55 ЛИ/3/В/20.01.2025 г. и вх. № 323/55 ЛИ/4/В/30.01.2025 г., становище на Комисия по акредитация вх. № 323/55 ЛИ/РО/7/В/25.03.2025 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИ, ФУРАЖИ И БИОЛОГИЧНИ МАТЕРИАЛИ

Адрес на управление:

1407 гр. София, кв. „Кръстова вада“, ул. „Хага“ № 5

Адреси на лаборатория:

Офис гр. София: 1407 гр. София кв. „Кръстова вада“ ул. „Хага“ № 5

Офис гр. Русе: 7003 гр. Русе, ул. „Марица“ № 3

Да извършва изпитване:

ОФИС гр. София

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Месо и месни продукти (1) Животински мазнини (2) Мляко и млечни продукти (3) Риба и рибни продукти (4) Яйца и яйчни продукти (5) Пчелен мед и пчелни продукти (6) Стартерни култури (7) Плодове и зеленчуци – пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им, растителни проби (8) Зърнено-житни култури и продукти от преработката	1. 1. Органолептични изпитвания 1.1.1. Органолептични изпитвания (форма и размери, мирис, вкус, външна повърхност, разрезна повърхност и структура. Външен вид и цвят. Консистенция. (1)(3) 1.1.2 Органолептични изпитвания (маса, форма, повърхност, цвят, мирис, състояние на средината, дебелина на кората, вкус, хрускане и външен вид, преснота) (15) 1.1.3 Органолептични изпитвания (външен вид и структура, цвят, разрезна	БДС 1323 т.2.1 (1) БДС 14593 т.3 (1) БДС 15612 (3) БДС 7682(4) Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31:9.04.2024, Приложение № 9, т.1 (6) БДС 1035т. 3 (17) БДС 6916 т.2.1 (17) БДС 3412 т.2.1, т.2.2 (15) БДС 9381 (1) ВВЛМ-ФХ-93:2018 (16) (19) БДС 754 т.6.1, т.6.3 т.6.4, т.6.5 (9)

<p>им (9) Варива (зърнено-бобови култури) и продукти от преработката им (10) Маслодайни култури, продукти от преработката им и растителни масла и мазнини (11) Ядки и продукти от преработката им (12) Билки и подправки-пресни и сушени (13) Чай, кафе и какао и продукти от тях (14) Хляб, хлебни изделия (15) Захар, захарни, сладкарски и шоколадови изделия (16) Консерви месни, растителни и месо - растителни (17) Безалкохолни напитки и боза (18) Готови за консумация ястия, майонези, салатни сосове и др.(19) Хранителни добавки (20) Фуражи и фуражни компоненти (21) Натриев хлорид - технически (22) Инстантни продукти (23) Пиво (24) Вино (25) Питейна вода (26.1) Бутилирана вода (натурална, минерална, изворна и трапезна) (26.2) Вода повърхностна (26.3) Вода подземна (26.4) Вода морска(26.5) Отпадъчна вода (27) Води от плувни басейни (28) Хигиена на контактни повърхности/ смивки (29) Материали от животни-кръвен серум, кръв, мляко и вътрешни органи. Фекални проби, биологични и свойствени за средата материали (30) Пчели и пчелни продукти (31) Оцет (32) Почви (33) Органични торове (34) Въздух(35)</p>	<p>повърхност, консистенция, мирис, вкус, повърхност, форма, странични примеси –(4) (16), (19) 1.1.4 Органолептични изпитвания (външен вид, цвят, аромат, вкус, консистенция, механични примеси, кристализация, бистрота) –(6) 1.1.5 Органолептични изпитвания (Кутия: външен вид на опаковката преди отваряне; установяване на бонбаж, хлопаци, вибриращи капаци и дъна. степен на напълване; вътрешна повърхност на консервите) Съдържание: външен вид; консистенция; миризма; вкус)–(17) 1.1.6 Органолептично изпитване (Цвят, мирис, вкус, хрускане) (9)</p>	
	<p>1.2. Физикохимични изпитвания</p>	
	<p>1.2.1. Активна киселинност (рН)</p>	<p>БДС 1323 т.2.3.1 (1), (4), (19) ВВЛМ 4:2006 (3) БДС 4336 т.10.7. (5) БДС 3424 т.1 (26.1) БДС 11688 (17), (8) ВВЛМ-ФХ-81:2018 (18) БДС EN ISO 10523 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28) ВВЛМ-ФХ-116:2023 (8)</p>
	<p>1.2.2. Амоняк по Ебер</p>	<p>БДС 9368 т.1.8. (4)</p>
	<p>1.2.3. Амоняк по Неслер</p>	<p>БДС 1323 т.2.3.5 (1)</p>
	<p>1.2.4. Белтък (протеин)</p>	<p>БДС 9374 т.2 (1), (19) БДС 6231 т.2 (3) БДС EN ISO 8968 -1 (3) БДС EN 12135*** (8) БДС13490 (9), (10) БДС 15438 (17) БДС 14431 (17) БДС 3412 т.3.9 (15) БДС ISO 1871 (9), (10), (11),(12), (16), (17), (18), (19), (4), (5), (7), (8), (14) ВВЛМ-ФХ-2:2018 (20) БДС EN ISO 5983-2 (21) БДС EN ISO 20483 (9), (10) БДС 11374 т.4.2 (21)</p>
	<p>1.2.5. Влага</p>	<p>БДС 5712 (1), (2), (4) Регламент (ЕО) № 152:2009 Приложение III т. А (9)(10)(21) БДС EN ISO 665 (11), (12) БДС 5313 т.2.1 (16) БДС 15437 (17) БДС 17257 (8) БДС 3412 т. 3.2 (15)</p>

		<p>БДС EN ISO 662 т. 8 (2) ISO 24557(10) БДС EN ISO 6540(9) Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31:9.04.2024, Приложение № 9,т.3(6) БДС EN ISO 712 (9), (10) БДС 8999 т.2.6 (14) БДС 8273 т.2 (14) БДС 391 (16) БДС 8840 т. 2.4 (22) ВВЛМ-ФХ-26:2017 (19) БДС EN 12145*** (8) ВВЛМ-ФХ-27:2018 (20), (7) БДС EN ISO 3727-1 (3) ВВЛМ-ФХ- 103/2022(21) ISO 24557 (10) ISO 771 (11) БДС 11374 т.4.1 (21) БДС ISO 939 (13)</p>
	1.2.6. Влага в средината	БДС 3412 т. 3.1 (15)
	1.2.7. Водно съдържание	<p>БДС 1109 (3) БДС 4336 т.10.3 (5) БДС 17257 (8) Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31:9.04.2024, Приложение № 9,т.3(6)</p>
	1.2.8. Въглехидрати (изчислени като разликата между 100% хранителен състав и сумата от мазнини, белтък, пепел и водно съдържание)	<p>ВВЛМ 73:2016 (3), (4), (8), (9), (10), (11), (12), (15), (16), (17), (18), (19), (23) ВВЛМ 44:2013 (1) ВВЛМ-ФХ-28:2018 (21) ВВЛМ-ФХ-29:2018 (20)</p>
	1.2.9. Гранивост на мазнини (реакция на Крайс)	<p>ВВЛМ 65:2015 (1), (2), (3), (11) БДС 9368 т.2.8, т.4.4, т.5.11 (4)</p>
	1.2.10. Гранясване на мазнини в мускулатурата	БДС 9368 т.1.13. (4)
	1.2.11. Диастазна активност	<p>Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31/2024, Приложение № 9,т.7(6)</p>
	1.2.12. Електропроводимост	<p>БДС EN 27888 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27) Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31/2024, Приложение № 9,т.5(6) ВВЛМ-ФХ-117:2023 (8)</p>
	1.2.13. Енергийна стойност (изчислена като сума от съдържанието на белтък, въглехидрати и мазнини)	<p>БДС 9374 т.2 (1), (4) БДС 8549 т.3 (1) ВВЛМ 44:2013 (1), (3), (9), (15) БДС ISO 19662 (3) БДС 3412 т.3.6, т.3.7, т.3.9 (15) ISO 3433 (3) БДС 6231 т.2 (3) БДС EN ISO 8968-1 (3) БДС 6191 т.3 (3) БДС 9368 т.2.2 (4) ВВЛМ 73:2016 (4), (8), (9), (11), (12), (15), (16), (17), (18), (19), (23) БДС EN ISO 659 (9), (11), (12) БДС EN12135 (18)</p>

		БДС ISO 1871 (9), (10), (11), (12), (16), (17), (18), (19) БДС 5439 т.3.3.(16) БДС 6997 (17), (19) БДС 15438 (17) ВВЛМ 72:2016 (1), (3), (4), (8), (9), (10), (11), (12), (16), (17), (18), (19) ВВЛМ-ФХ-30:2018 (20) ВВЛМ-ФХ-47:2018 (21)
	1.2.14. Захари/ Захарно съдържние	ВВЛМ 71:2016 (1), (4), (19) БДС 3412 т.3.6 (15) Регламент (ЕО)152:2009 Приложение III т.Й (21) БДС 5439 т.3.3 (16) БДС 3485 т.3.10 (18) БДС 7169 (8), (19) ВВЛМ ФХ-48:2018 (9), (10), (11), (12), (17) БДС 6191 т.3 (3) ВВЛМ- ФХ-91:2018 (20)(23) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4, т.2. (25) ВВЛМ-ФХ-105 /2022 (21)
	1.2.15. Захароза	БДС 3050, т. 2.4. (6) БДС 6191 т.3.4.3 (3) БДС 7169 (8) ВВЛМ-ФХ-69:2018 (17)
	1.2.16. Йодно число	БДС EN ISO 3961(11)
	1.2.17. Киселинно число/ киселинност	БДС EN ISO 660 т.9.1 (2), (11) БДС 3412 т.3.3 (15) БДС 11374 т.4.9 (21) БДС 5879 т.3 и т.4 (16) БДС 3485 т.3.5 (18) БДС 6996 т.4 (8), (17), (19) БДС 1111 (3) БДС 14593 (1) БДС 754 т.7.9 (9)
	1.2.17.1.Обща киселинност	НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4, т.13 (25), (32) OIV-MA-AS313-01 (25)
	1.2.18. Калиев йодид	БДС 8840 т. 2.18 (22)
	1.2.19. Летливи бази (ОКЛАВ)	Регламент(ЕО) 2074:2005 Приложение II, Раздел II, Глава III(4)
	1.2.20. Мазнини	БДС 8549 т.3 (1), (19) БДС 9368 т.2.2 (4) БДС 4336 т.10.5.1.1 (5) БДС 3412 т.3.7 (15) БДС EN ISO 659 (11), (12) ВВЛМ-ФХ-70:2018 (10), (18) БДС 5439 (16) БДС 6997 (8)(17) ВВЛМ-ФХ-78:2018 (19) ВВЛМ-ФХ-79:2018 (20), (23) БДС EN ISO 11085 (9) ВВЛМ-ФХ-80:2018 (27) БДС EN ISO 11085 (9), (21) БДС ISO 6492 (21) БДС EN ISO 734 (11)
	1.2.21. Масленост	БДС ISO 19662 (3) ISO 3433 (3)

		ГОСТ 5867 (3) БДС 8273 т. 3 (14)
1.2.22. Масленост в сухото вещество		БДС 6997 (19) БДС 8549 т.3 (19) БДС 1109 (3) БДС 5439 (16) ISO 3433 (3) ВВЛМ-ФХ-1:2017 (1), (3) (4), (16), (17), (19) БДС 5313 (16)
1.2.23. Масно киселинен състав -наситени, -ненаситени (Омега 3,6,9) -транс изомери - ерукова киселина		БДС EN ISO 12966-4 (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16) (17), (18), (19), (20), (21), (23)
1.2.24. Механични примеси/примеси		Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31:9.04.2024, Приложение № 9,т.1(6) ВВЛМ-ФХ-108:2022 (21)
1.2.25. Мокър глутен		БДС EN ISO 21415-1 (9)
1.2.26. Реакция на Белие		ВВЛМ 66:2016 (3)
1.2.27. Натриев карбонат/натриев бикарбонат		БДС 9215 т.5 (3)
1.2.28. Натриев хлорид		БДС 8840 т.2.11 (22) ВВЛМ 74:2016 (16) Регламент (ЕО)152/2009 Приложение III т.Р (21) БДС 8274 (3)
1.2.29. Неразтворими примеси		БДС EN ISO 663 (11)
1.2.30. Неразтворими примеси във вода		Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31:9.04.2024, Приложение № 9,т.4(6) БДС 8840 т. 2.5 (22)
1.2.31. Нишесте (Определяне на чужди примеси в мляко и млечни)		БДС 9215-т.6 (3)
1.2.32. Общо съдържание на вода в пилета / разфасовки от домашни птици		Регламент (ЕО)№ 543/2008 Приложение VII /Приложение VIII (1) ISO1442 (1) ISO 937 (1)
1.2.33. Обща твърдост		ВВЛМ 68:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
1.2.34. Осапунително число		БДС EN ISO 3657 (11)
1.2.35. Пепел		БДС 9373 (1), (4) БДС 6154 (3) БДС EN ISO 2171 (9), (10), (15), (18), (21) БДС 5313 т.3 (16) БДС EN 1135*** (8) БДС 8273 т.5 (14) БДС 8999 т.2.9 (14) БДС 3412 (15) БДС 7646 (11), (12), (8), (17) БДС ISO 749 (11),(12) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017,Пр.4 т.9 (25), (32) OIV-MA-AS2-04 (25), (32)

		ВВЛМ-ФХ-94:2019 (11), (12), (5), (23) БДС ISO 928 (13)
1.2.36. Перокисно число		БДС 10386 (16) БДС EN ISO 3960 (2), (11), (12)
1.2.37. Пероксидаза		БДС 1323 т.2.3.7 (1) БДС 1113 т.1 (3)
1.2.38. Плътност		БДС EN ISO 6883 (11)
1.2.39. Реакция с меден сулфат		БДС 1323 т.2.3.9 (1)
1.2.40. Рефракционен индекс		БДС EN ISO 6320 (11)
1.2.41. Редуциращи захари/инвертна захар		БДС 3050, т. 2.3.(6) БДС 7169 (8) ВВЛМ-ФХ-82:2018 (17) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4, т.5., т.3.2.2. (25) OIV-MA-AS311-01A (25)
1.2.42. Свободна киселинност		Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31:9.04.2024, Приложение № 9, т.6(6)
1.2.43. Сулфати		БДС 8840 т. 2.9 (22) БДС 3588 (26.1) ВВЛМ-ФХ-101:2020 (26.2), (26.3), (26.4), (26.5) БДС17.1.4.03 (27) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4, т.12, т.2 (25) OIV-MA-AS321-05A (25)
1.2.44. Разтворими вещества		БДС 8999 т. 2.7.2 (14)
1.2.45. Складови вредители		БДС 15335 (9), (10), (11), (12)
1.2.46. Степен на зрялост (съотношение на разтворим към общ белтък)		ВВЛМ 77:2016 (3) БДС 6231 (3) БДС EN ISO 8968-1 (3)
1.2.47. Сурова целулоза (влакнини)		БДС ISO 5498 (1), (3), (4), (9), (10), (11), (12), (15), (16),(17) БДС 11374 т.4.3 (21) БДС EN ISO 6865 (21) Регламент (ЕО) 152/2009 Приложение III т.И (21) БДС 11374 т.4.3 (21)
1.2.48. Сероводород		БДС 1323 т.2.3.8 (1)
1.2.49. Сурови мазнини		Регламент (ЕО) 152/2009 Приложение III т. 3 (21) БДС 11374 т.4.4 (21) БДС EN ISO 11085 (21) БДС ISO 6492 (21)
1.2.50. Сухо вещество		БДС 5712 (1), (2), (4) БДС 1109 (3) БДС 4336 т.10.3. (5) БДС 5313 т.2.1 (16) БДС 15437 (17), (19) БДС EN 12145*** (8) БДС 17257 (8), (17) Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III, т.А (9), (10) БДС 3485 т.3.4 (18) БДС 3412 (15) БДС EN ISO 662 т.8 (2)

1.2.51. Съотношение колаген/месен протеин	БДС 14780 (1) Регламент (ЕО) № 1169/2011 Приложение VI, част Б (1)
1.2.51.1. Хидроксипролин/Колаген	БДС 14780 (1)
1.2.52. Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764 (3)
1.2.53. Фосфатаза	БДС 1113 т.3 (3)
1.2.54. Фосфати общи (като дифосфорен пентаоксид)	ISO 23776 (1)
1.2.55. Хидроксиметил фурфорол (ХМФ)	Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31/2024, Приложение № 9, т.8.1(6)
1.2.56. Хранителни влакнини (фибри)	ВВЛМ-ФХ-67:2017 (3), (9), (10), (11), (12), (15), (21)
1.2.57. Хлориди/ Натриев хлорид	ВВЛМ 32:2011 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5) БДС 7168 т.4 (1), (4), (9) (10), (11), (12), (17), (8), (19) БДС 11374 т.4.10 (21)
1.2.58. Чистотата на млечна мазнина (определяне на чуждородни мазнини)	БДС EN ISO 17678 (3) БДС 9215, т.8 (3)
1.2.59. Уреазна активност	БДС 11374 т.4.17(21) БДС ISO 5506 (9)
1.2.58.1 Уреа	ISO 6654 (21)
1.2.60. Суров протеин	Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.В (21) БДС EN ISO 5983-2 (21) БДС 11374 т.4.2 (21)
1.2.61. Готварска сол	БДС 3412 т.3.4 (15)
1.2.62. Алкалност	БДС EN ISO 10539 (2), (11) БДС 5879 (16)
1.2.63. Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665 (11), (12) БДС EN ISO 662 т. 8 (2) БДС ISO 6496 (21)
1.2.64. Доказване пастьоризация	БДС 4336 т.10.9 (5)
1.2.65. Алкохолно съдържание	НKKKBBCDCH, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4, т.3, т. 5.3 (25) OIV-MA-AS312-01B (25)
1.2.66. Захарен коефициент	БДС 508 (8) (17)
1.2.67. Киселинен коефициент	БДС 508 (8) (17)
1.2.68. Лактоза	БДС 6191 т.3.3.1 (3) БДС 3439 т.3.6 (16) Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.К (21) ВВЛМ-ФХ-106/2022 (21)
1.2.69. Летливи азотни основи	Регламент (ЕО) 152/2009, Приложение III т.Д (21) ВВЛМ-ФХ-104 /2022 (21)
1.2.70. Летлива киселинност	НKKKBBCDCH, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4, т. 14 (25) OIV-MA-AS313-02 (25)
1.2.71. Маса	БДС 3412 (15)

1.2.72. Нетна маса/ съотношение на съставните части/съставни части (отцедено тегло, заливка)	БДС 7181 (17) БДС 1035 т.4.2 (17) ВВЛМ-ФХ-83:2018 (1), (2), (3), (4), (5), (6) (7), (8), (9), (10) (11), (12), (13), (14), (16), (17) (18), (19)
1.2.73. Неосапуняеми вещества	БДС EN ISO 18609 (11) БДС EN ISO 3596 (11)
1.2.74. Общ сух екстракт	НKKKBCDCH, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, Пр.4,т.4 (25), (32) OIV-MA-AS2-03B (25)
1.2.75. Общ сух остатък	БДС 3546 (26.1), (26.2) БДС 17.1.4.04 (26.3), (26.4), (27)
1.2.76. Пепел неразтворена в солна киселина	БДС 17317 (8) БДС 754 т.7.5 (9), (15) БДС 5313 т.3.3. (16) БДС ISO 735 (11) БДС 8273 т.6 (14) БДС 1577 (14) БДС ISO 930 (13) БДС 8999 т.2.10 (14) Регламент (ЕО) 152/2009, Приложение III т. Н (21) ISO 5985(21) БДС 11374 т.4.7(21)
1.2.77. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (26.1), (26.2) БДС 17.1.4.16 (26.3), (26.4), (27) ВВЛМ-ФХ-84:2018 (28)
1.2.78. Разтворими вещества	БДС EN 12143*** (8), (17)
1.2.79. Сурова пепел	Регламент (ЕО) 152/2009, Приложение III т.М (21) ISO 5984 (21) БДС 11374 т.4.5 (21)
1.2.80. Сух разтворим остатък	БДС 17257 (8), (17)
1.2.81. Серен диоксид (свободен)	БДС 11709 т.2 (17), (8)
1.2.82. Серен диоксид (общ)	БДС 11709 т.1.2 (17), (8)
1.2.83. Съдържание на немаслени вещества	БДС EN ISO 3727-2 (3)
1.2.84. Съдържание на суспендирани/неразтворен и вещества	БДС EN 872 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.85. Фосфати (като P2O5, ортофосфати като PO4, ортофосфати като P)	ВВЛМ 60:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27) БДС EN ISO 6878 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.86. Хлор от хлориди	Регламент (ЕО) 152/2009 Приложение III т.Р (21)
1.2.86.1. Водоразтворими хлориди	ISO 6495-1 (21)
1.2.87. Химична потребност от кислород (ХПК)	БДС 17.1.4.02 (27) (26.1) (26.3), (26.4) (26.5)
1.2.88. Цианиди (общи, свободни)	ВВЛМ-ФХ- 85:2018 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.89. Шупливост	БДС 3412 т.3.5. (15)

1.2.90. Летливи киселини	БДС ISO 6632 (8), (17), (19)
1.2.91. Коефициент на пречупване (рефракция)	БДС 4018 (16)
1.2.92. Съдържание на пълнеж и кувертюр	БДС 8386 т.2 (16)
1.2.93. Съдържание на пълнеж	БДС 8386 т.3 (16)
1.2.94. Съдържание на ядки	БДС 9208 (16)
1.2.95. Финост на шоколад и какаови продукти	БДС 9378 (16)
1.2.96. Съдържание на пулпа	БДС EN 12134*** (8)
1.2.97. Карбамид	Регламент (ЕО) 152/2009, Приложение III т. Г (21) БДС 11374 т.4.12 т.4.13 (21)
1.2.98. Белтък в сухото вещество /БСВ	ВВЛМ-ФХ- 95:2019 (1)
1.2.99. Пектинови вещества	БДС 16491 (8), (17)
1.2.100. Алкалност обща като калциев карбонат; като хидрогенкарбонат	БДС EN ISO 9963-1 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.101. Отпускане на глутен	БДС 754 т.7.6 (9)
1.2.102. Вредители	БДС 754 т.8 (9)
1.2.103. Хром Хром общ Хром тривалентен Хром шествалентен	ВВЛМ-ФХ-100:2020 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), БДС 17.1.4.17 (26.3), (26.4), (27)
1.2.104. Желязо общо	БДС ISO 6332 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.105. Феноли /фенолен индекс	БДС ISO 6439 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.106. Азот по келдал	БДС EN 25663 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.107. Разтворен кислород	ВВЛМ-ФХ-102:2020 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27) БДС EN ISO 5814(26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.108. Люспи от рицинови семена	ISO 5061 (21)
1.2.109. Хектолитрова маса	БДС EN ISO 7971-3 (21)
1.2.110. Безазотни екстракти и вещества -БЕВ	БДС 11374 т.4.6 (21)
1.2.111. Чисти белтъчини	БДС 11374 т.4.8 (21)
1.2.112. Общ азот	ВВЛМ-ФХ-112:2023 (8)
1.2.113. Нитратен азот	ВВЛМ-ФХ-113:2023 (8)
1.2.114. Амониев азот	ВВЛМ-ФХ-114:2023 (8)
1.2.115. Хлориди	ВВЛМ-ФХ-115:2023 (8)
1.2.116. Активна киселинност (рН)	БДС EN ISO 10390 (33)
1.2.117. Електропроводимост	БДС ISO 11265 (33)
1.2.118. Влага/Сух остатък/Сухо вещество	БДС EN 15934, т.7 (33) ВВЛМ-ФХ-121:2024 (34)
1.2.119. Общ азот	ВВЛМ-ФХ-110:2023 (33) ВВЛМ-ФХ-119:2024 (34)
1.2.120. Нитратен азот	ISO/TS 14256-1 (33) ВВЛМ-ФХ-110:2023 (33)

		ВВЛМ-ФХ-119:2024 (34)
1.2.121. Нитритен азот		ISO/TS 14256-1 (33) ВВЛМ-ФХ-110:2023 (33) ВВЛМ-ФХ-119:2024 (34)
1.2.122. Амониев азот		ISO/TS 14256-1 (33) ВВЛМ-ФХ-110:2023 (33) ВВЛМ-ФХ-119:2024 (34)
1.2.123. Общ въглерод		ВВЛМ-ФХ-111: 2023 (33) ВВЛМ-ФХ-118:2024 (34)
1.2.124. Органичен въглерод		ВВЛМ-ФХ-111: 2023 (33) ВВЛМ-ФХ-118:2024 (34)
1.2.125. Хумусни вещества		ВВЛМ-ФХ-111: 2023 (33)
1.2.126. Нишесте		Регламент (ЕО) № 152/2009, прил. 3, метод Л (9), (10), (21) ISO 6493 (9), (10), (21)
1.2.127 БПК		БДС EN 1899-2 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.128 Мътност		БДС EN ISO 7027-1(26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
1.2.129 Екстрахируеми вещества		ЕРА 1664В (26.1), (26.2), (26.4), (26.5), (27) ВВЛМ-ФХ-120:2024 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)
1.2.130 Общ органичен въглерод/ разтворим органичен въглерод		ВВЛМ-ФХ-122:2024 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)
1.2.131 Повърхностно активни вещества (анионоактивни детергенти)		ВВЛМ-ФХ-123:2024 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)
1.2.132 Температура		ВВЛМ-ФХ-124:2024 (26.1),(26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)
1.2.133 Сулфиди (като сяр)		ВВЛМ-ФХ-125:2024 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)
1.3. Инструментални изпитвания на добавки, замърсители, остатъчни вещества и примеси		
1.3.1. Нитрити		ВВЛМ 31:2011 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28) БДС EN ISO 14673-1 (3) ВВЛМ 51:2013 (8) БДС EN 12014-3 (1) ВВЛМ 40:2012 (1) БДС EN 12014-2 (8) БДС EN 12014-4 (1)
1.3.2.Нитрати		ВВЛМ 36:2011 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27) ВВЛМ 50:2013 (8) БДС EN 12014-3 (1) БДС EN 12014-4 (1) БДС EN 12014-2 (8)
1.3.3. Кофеин		ВВЛМ 75:2016* (16), (18),(14)
1.3.4. Консерванти Бензоена киселина Сорбинова киселина Натамицин		ВВЛМ 75:2016* (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9) (11), (12), (15), (16), (17), (18) (19), (20), (23), (24), (25) ВВЛМ-HPLC-03:2023 * (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (11), (12), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (23), (24), (25)

		ВВЛМ-LC-15:2017 *(3)
1.3.5. Микотоксини /метаболити		ВВЛМ-LC-14:2017* (9), (10), (11) ВВЛМ-LC-5:2017 *(21)
Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Сума от афлатоксини (В1, В2, G1, G2)		ВВЛМ-LC-5:2017 *(21) ВВЛМ-LC-14:2017* (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14),(15) ВВЛМ 9:2005 (9), (10), (11), (12), (21)
Деоксиниваленол		ВВЛМ-LC-5:2017* (21) ВВЛМ-LC-14:2017* (8), (9), (10), (11), (12), (13)(14), (15) БДС EN 16877* (21) ВВЛМ 8:2005 (9), (10), (11), (12), (21)
Зеараленон		ВВЛМ-LC-5:2017* (21) ВВЛМ-LC-14:2017* (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14),(15) БДС EN 16877 (21) ВВЛМ 7:2006 (9), (10), (11), (12), (21)
Охратоксин А		ВВЛМ-LC-5:2017*(21) ВВЛМ-LC-14:2017 *(9), (10), (11), (12), (13), (14), (15) ВВЛМ 6:2006 (9), (10), (11), (12), (21)
Т-2 токсин		ВВЛМ-LC-5:2017* (21) ВВЛМ-LC-14:2017* (8), (9), (10), (11), (12), (13) (14), (15) БДС EN 16877 (21), ВВЛМ 10:2005 (9), (10), (11), (12), (21)
Фумонизин В1 Фумонизин В2 Сума от фумонизини (В1, В2)		ВВЛМ-LC-5:2017* (21) ВВЛМ-LC-14:2017* (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15) ВВЛМ 11:2005 (9), (10) (11), (12), (21)
НТ- 2 токсин		ВВЛМ-LC-5:2017 *(21) БДС EN 16877(21) ВВЛМ-LC-14:2017* (8), (9), (10), (11), (12), (13),(14), (15)
Афлатоксин М1		ВВЛМ-LC-12:2017 (3) ВВЛМ 45:2013 (3)
Патулин		ВВЛМ- LC-109/2020(8), (17), (18) ВВЛМ-НPLC-07:2023 (8), (17), (18)
1.3.6. Подсладители		
Ацесулфам К Аспартам Захарин Циклакат Сукралоза Неохесперидин		ВВЛМ-LC-75:2017* ВВЛМ 75:2016* (3), (5), (7), (8), (9), (12), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (23), (24) ВВЛМ 76:2016 (3) (8), (16), (18) ВВЛМ-НPLC-04:2023* (3), (5), (7), (8), (9), (12), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (23), (24)
1.3.7. Кокцидиостатици		
Ласалоцид натрий Мадурамицин амоний а		ВВЛМ-LC-3:2017* (1), (5) (21)

	Монензин натрий Никарбазин Наразин Робенидин хидрохлорид Салиномицин натрий Семдурамицин натрий Декоквинат Диклазурил Халофугинон хидробромид	
	1.3.8. Въглеродороден индекс на нефтопродукти (разтворени или емулгирани въглеродороди)	БДС EN ISO 9377-2 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
	1.3.9. Хистамин	ВВЛМ-LC-19:2017 (4)
	1.3.10. Госипол	ВВЛМ-LC-21:2017 (9), (21) ВВЛМ-ФХ-107:2022 (9), (11), (21)
	1.3.11. Остатъци от фармакологични субстанции	ВВЛМ-LC-20:2017* (1), (3), (4), (5), (6), (21) ВЛМ-LC- 98:2020* (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5)
	1.3.12. Остатъци от пестициди	БДС EN 15662* (8), (9), (10), (17), (24), (25), (21) ВВЛМ-LC-25:2017* (1), (3), (4), (5), (6) ВВЛМ-GC-02:2020* (1), (3), (4), (5), (6) ВВЛМ-LC-26:2017* (11), (12), (13), (14), (17), (18), (21) ВВЛМ-GC-03:2020* (11), (12), (13), (14), (17), (18), (21) ВВЛМ-LC-96:2019* (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (17), (18), (21) ВВЛМ-LC 99:2020*, ВВЛМ-GC-04:2020* (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5) ВВЛМ-LC/GC-01:2024*(33) (34)
	1.3.13. Аминокиселини	ВВЛМ-LC-22:2017 * (20), (21) ВВЛМ-НPLC-01:2023 * (8), (9), (10), (20), (21)
	1.3.14. Оцветители	ВВЛМ-LC-18:2017* (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (23), (25) ВВЛМ-НPLC-02:2023* (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (23), (25)
	1.3.15. Химични елементи Алуминий , Антимон, Арсен, Барий, Берилий, Бисмут, Бор, Кадмий, Калций, Хром, Кобалт, Мед, Галий, Индий, Желязо, Живак, Олово, Литий, Магнезий, Манган, Молибден, Никел, Фосфор, Калий, Селен, Сребро,	БДС EN ISO 17294-2** (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28) БДС EN ISO 11885**(26.1), (26.3), (26.4), (26.5), (27)

	Натрий, Стронций, Сяра, Калай, Титан, Уран, Волфрам, Ванадий, Цинк и Цирконий	
	Калций, Натрий, Фосфор, Калий, Сяра, Желязо, Цинк, Мед, Манган, Кобалт, Магнезий	БДС EN 15621**(21) ВВЛМ-ICP-86:2018* (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (25), (32)
	Селен	ВВЛМ-ICP-87:2018 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (25), (32) ВВЛМ ICP OES 01:2024 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (22), (18), (19), (21)
	Калай (неорганичен)	БДС EN 15765 (3), (8), (17)
	Олово, Арсен, Кадмий, Живак	БДС EN 15763 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (22), (18), (19), (21) ВВЛМ-ICP-88:2018*(20), (25), (32)
	Арсен, Кадмий, Кобалт, Мед, Желязо Живак, Манган, Молибден, Олово, Селен, Цинк	БДС EN 17053**(21)
	Калций, Натрий, Фосфор, Калий, Сяра, Желязо, Цинк, Мед, Манган, Кобалт, Магнезий, Олово, Арсен, Кадмий, Живак	ISO 21033 (11), (2)
	Калций, Натрий, Фосфор, Магнезий, Калий, Желязо, Цинк, Мед, Манган, Кобалт, Молибден, Арсен, Олово, Кадмий	БДС EN 15510 (21)
	Йод	БДС EN 17050 (21)
	Калций, Мед, Желязо, Магнезий, Манган, Фосфор, Калий, Натрий, Сяра, Цинк	БДС EN 16943 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (22), (23), (24), (25)
	Флуор	БДС EN 16279 (21)
	Алуминий	ВВЛМ 37:2011 (26.1), (26.2)
	Желязо	ВВЛМ 34:2011 (26.1), (26.2) ВВЛМ 56:2015 (26.3), (26.4), (27)
	Кадмий	ВВЛМ 54:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Манган	ВВЛМ 35:2011 (26.1), (26.2)
	Мед	ВВЛМ 57:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Никел	ВВЛМ 58:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Олово	ВВЛМ 53:2015(26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Свободен хлор Общ хлор Свързан органичен хлор	ВВЛМ 33:2011(26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27), (28)

	Хром	ВВЛМ 55:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Цинк	ВВЛМ 59:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Общ азот	ВВЛМ 61:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (27)
	Фосфор	Регламент (ЕО) 152/2009 Приложение III т.П.(21) ISO 6491 (21)
	Общ фосфор	ВВЛМ 60:2015 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)
	Олово, Арсен, Кадмий, Живак, Калий, Натрий, Фосфор, Калций, Желязо, Сяра, Магнезий, Манган, Мед, Бор, Цинк, Молибден, Хром, Кобалт, Никел	БДС EN 16171** (33) БДС EN ISO 22036** (33)
	Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Желязо, Живак, Кадмий, Калий, Калци, Кобалт, Магнезий, Манган, Мед, Натрий, Никел, Олово, Селен, Сяра, Фосфор, Хром, Цинк	ВВЛМ-ICP OES-02:2024*(34)
	1.3.16. Витамини	
	Водоразтворими Витамин В1, Витамин В2, Витамин В3, Витамин В5 Витамин В6, Витамин В7 Витамин В9, Витамин В12 Витамин С	ВВЛМ-LC-16:2017* (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (19), (20), (21), (23) ВВЛМ-НPLC-05:2023* (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (19), (20), (21), (23)
	Мастноразтворими Витамин А (бета каротен, ретинол), Витамин Е Витамин D2, Витамин D3, Витамин К	ВВЛМ-LC-17:2017* (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16) (17), (19), (20), (21), (23) ВВЛМ-НPLC-06:2023* (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (19), (20), (21), (23)
	1.3.17. Меламин	ВВЛМ-LC-24:2017 (1), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (16), (17), (19), (20), (23),(21)
	1.3.18. Теобромин	ВВЛМ-LC-23:2017 (13), (14), (16), (20), (21)
	1.3.19. Амониев йон/ Азот амониев	ВВЛМ 38:2011 (26.1), (26.2), (28),(26.3) , (26.4), (26.5), (27)
	1.3.20. Канабиноиди	ВВЛМ-LC-89:2018*(13), (11)
	1.3.21. Глутаминова киселина (натриев глутамат)	ВВЛМ-LC-90:2018 (1), (2), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17) (18), (19)
	1.3.22. Краве мляко Овче мляко Козе мляко Бивоско мляко	ВВЛМ-LC-92:2018 (3)
	1.3.23. Акриламид	БДС EN 16618 (8), (9), (10), (14), (15), (16) ВВЛМ-LC-110:2024 (26.1),(26.2), (26.3),

		(26.4),(26.5),(27) (28)
1.3.24. Холестерол	ВВЛМ-GC-01:2019 (1), (2), (3), (4), (11), (17)	
1.3.25. Тропанови алкалоиди	ВВЛМ-LC-97:2019* (9), (10), (11), (13), (16), (20), (21)	
1.3.26. Перфлуоро- алкилирани съединения	ВВЛМ-LC-101:2020* (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5)	
1.3.27. Полиароматни въглеродороди	ВВЛМ-GC-05:2020* ВВЛМ-HPLC- 09:2024* (26.1), (26.2),(26.3), (26.4), (26.5) ВВЛМ-GC-06:2020* ВВЛМ-HPLC- 10:2024* (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (20), (21)	
1.3.28. Феноли	ВВЛМ-GC-09:2020* (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5)	
1.3.29 Полихлорирани бифенили	ВВЛМ-GC-10:2020* (1), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (20), (21) ВВЛМ-GC-11:2020*(26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5)	
1.3.30 Аниони		
Бромиди, Хлориди, Флуориди, Нитрати, Нитрити, Фосфати , Сулфати	БДС EN ISO 10304-1** (26.1),(26.3), (26.4),(26.5),(27)	
Бромиди, Хлориди, Флуориди, Нитрати, Нитрити, Фосфати , Сулфати Бромати,Хромати, Йодиди, Сулфити, Тиоцианати и Тиосулфати	ВВЛМ- IC-01:2024*(26.1), (26.2) (26.3),(26.4),(26.5),(27)	
Хромати, Йодиди, Сулфити, Тиоцианати и Тиосулфати	БДС EN ISO 10304-3 (27)	
Хлорати, Хлориди и Хлорити	БДС EN ISO 10304-4 (26.1),(28) (26.2),(26.3), (26.4), ВВЛМ- IC-03:2024(26.1), (26.2),(26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)	
Цианиди	ВВЛМ- IC-02:2024(26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27)	
1.3.31 Халооцетни киселини	ВВЛМ- IC-04:2024*(26.1),(26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)	
1.3.32 Летливи органични съединения	БДС EN ISO 15680 **(26.1), (26.2),(26.3), (26.4), (26.5), (27), (28) EPA 8260C (SW-846) *(26.1), (26.2),(26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)	
1.3.33 Бисфеноли	ВВЛМ-HPLC-12:2024* (26.1), (26.3), (26.4),(26.5),(27) (28)	
1.3.34 Микроцистини	ВВЛМ HPLC-08*:2024 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)	
1.3.35 Диоксини (полихлорирани дибензо- пара-диоксини и дибензофурани- PCDD/Fs), Диоксиноподобни и Недиоксиноподобни полихлорирани бифенили	БДС EN 16215** (21) ВВЛМ-GC-HRMS/ DFS-01:2024* (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (22), (23), (24), (25), (32)	

	(PCBs)	EPA 1613** (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28), (33), (34) EPA1668B** (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28), (33), (34) БДС EN 1948-3**(35)
1.4. Микробиологични изпитвания		
	1.4.1 Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932 (1)(8)(9)(10)(11)(12)(15)(16)(19)(20)
	1.4.2 Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1/A1 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9)(10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (18), (19), (20), (21), (23), (29) БДС EN ISO 6222 (26.1), (26.2) БДС 17335 (28) ВВЛМ 13:2011 (29)
	1.4.3 Ентеробактерия	БДС EN ISO 21528-1 (1) (2)(3)(4)(5)(7)(8)(9)(10) (11)(12)(15)(16)(18)(19) (20)(21)(23)(29) БДС EN ISO 21528-2 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (18), (19), (20), (21), (23), (29) ВВЛМ 13:2011 (29)
	1.4.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), (16), (18), (19) (20), (21), (23) БДС ISO 16649-2 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17) (18), (19), (20), (21), (23), (29) БДС EN ISO 16649-3 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), (16), (18), (19), (20), (21), (23), (29) ВВЛМ 13:2011 (29)
	1.4.5 Салмонела/ <i>Salmonella</i> spp.	БДС EN ISO 6579-1/A1 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14) (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (23), (29) ВВЛМ 13:2011 (29) БДС EN ISO 19250 (26.1), (26.2), (26.3), (26.4), (26.5), (27), (28)
	1.4.6. Листерия моноцитогенес/ <i>Listeria</i> spp.	БДС EN ISO 11290-1 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (18), (19), (20), (21), (23), (29) БДС EN ISO 11290-2 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (18), (19), (20), (21), (23) ВВЛМ 13:2011 (29)
	1.4.7. Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), (16), (19), (21), (23), (29)

		БДС EN ISO 6888-3+A1 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), (16), (19), (21), (23)
1.4.8. Колиформи		ISO 4831 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (19), (20), (23) ISO 4832 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (19), (20), (21), (23), (29) ВВЛМ 13:2011 (29)
1.4.9. Плесени и дрожди		БДС ISO 21527-1 (1), (2) (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (23) БДС ISO 21527-2 (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (23)
1.4.10. Кампилобактер		БДС EN ISO 10272-1/A1 (1), (2), (3), (7) БДС EN ISO 10272-2/A1 (1), (2), (3), (7)
1.4.11. Клостридиум перфрингенс		БДС EN ISO 15213-2 (1), (2), (3), (4), (7), (21) БДС EN ISO 14189 (26.1), (26.2) (26.3) (26.4)
1.4.12. Псевдомонас специес		БДС EN ISO 13720 (1), (2)
1.4.13. Общ брой соматични клетки		БДС EN ISO 13366-1 (3), (7)
1.4.14. Лактобацилус булгарикус		БДС ISO 7889 (3), (7)
1.4.15. Стрептококус термофилус		БДС ISO 7889 (3), (7)
1.4.16. Бацилус мезентерикус		БДС 16939:1989, т.2.1*** (15)
1.4.17. Колиформи и ешерихия коли		БДС EN ISO 9308-1/A1 (26.1), (26.2)(26.3), (26.4) (26.5)
1.4.18. Сулфит редуциращи клостридии		БДС EN 26461-2 (26.1), (26.2) (26.3), (26.4) (26.5) БДС EN ISO 15213-1 (1), (3), (4), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (19), (20)
1.4.19. Ентерококи/фекални стрептококи		БДС EN ISO 7899-2 (26.1), (26.2) (26.3), (26.4), (26.5) БДС 17335, т.8 (28)
1.4.20. Колиформи/ фекални колиформи		БДС 17335 (28) БДС EN ISO 9308-2 (26.1)(26.2)(26.3)(26.4) (26.5)
1.4.21. Термостатично изпитване		БДС 1035, т.3.4 (17) БДС 6916 т.2.3 (17)
1.4.22. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми		БДС 1035, т.5.9.1 (17) БДС 6916 т.4.1 (17)
1.4.23. Мезофилни анаеробни микроорганизми		БДС 1035, т.5.9.2 (17) БДС 6916, т.4.2 (17)
1.4.24. Подтискащи		БДС 6688 т.2 (3)

	вещества	
	1.4.25. Антибактериални субстанции	DELVOTEST SP NT:2016 (3)
	1.4.26. Активност на закваската	БДС 10945 (7)
	1.4.27. Наличие на антибиотици	БДС EN 1323 т.4.3(1) ВВЛМ 43:2013(4)
	1.4.28. Псевдомонас аеругиноса	БДС EN ISO 16266 (26.1), (26.2)
	1.4.29. Ентерококов титър	БДС 17335 (28)
	1.4.30. Стафилококов титър	БДС 17335 (28)
	1.4.31. Ешерихия коли-титър и общ коли-титър	БДС 17335 (28)
	1.4.32. Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035, т.5.9.3 (17) БДС 6916, т.4.3 (17)
	1.4.33. Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035, т.5.9.4 (17) БДС 6916, т.4.4 (17)
	1.4.34. Мезофилни млечнокисели бактерии	БДС ISO 15214 (1), (7), (15), (20)
	1.4.35. Склероции на мораво рогче	ВВЛМ-МБ-01:2023 (9), (21)
	1.5. Паразитологични изпитвания	
	1.5.1. Откриване на трихинели в месо	БДС EN ISO 18743/A1
	1.6. Серологични и микробиологични изпитвания на материали от животни	
	1.6.1. Антитела срещу инфекциозен бурзит (Гумборо)	WOAH Manual of Diagnostic - ELISA метод (30)
	1.6.2. Антитела срещу инфекциозен бронхит	WOAH Manual of Diagnostic - ELISA метод (30)
	1.6.3. Антитела срещу псевдочума по птиците	WOAH Manual of Diagnostic - ELISA метод (30)
	1.6.4. Антитела срещу Бруцелоза при ДПЖ	WOAH Manual of Diagnostic - Роз-бенгал тест, РСК (Реакция за свързване на комплекта) ELISA метод (30)
	1.6.5. Антитела срещу Бруцелоидоза за при ДПЖ (заразен епидидимит)	WOAH Manual of Diagnostic - РСК (Реакция за свързване на комплекта), ELISA метод (30)
	1.6.6. Антитела срещу Бруцелоза при ЕПЖ	WOAH Manual of Diagnostic - Роз-бенгал тест, РСК (Реакция за свързване на комплекта) ELISA метод (30)
	1.6.7. Антитела срещу Бруцелоза свине	WOAH Manual of Diagnostic - Роз-бенгал тест, РСК (Реакция за свързване на комплекта) ELISA метод (30)
	1.6.8. Антитела срещу Лептоспироза	WOAH Manual of Diagnostic - микроскопски аглутинационен тест (MAT), ELISA метод (30)
	1.6.9. Антитела срещу Ензоотична левкоза	WOAH Manual of Diagnostic - ELISA метод (30)
	1.6.10. Антитела срещу мукозна болест (вирусна диария) ЕПЖ	WOAH Manual of Diagnostic - ELISA метод (30)
	1.6.11. Антитела срещу Инфекциозен ринотрахеит/инфекциозен пустуларен вулвовагинит ЕПЖ	WOAH Manual of Diagnostic - ELISA метод (30)
	1.6.12. Антраксни бацили	БДС 1323 т. 5.4.3 от 1 до 4 (30)

	1.6.13. Бактериологично изследване на патологични материали-причинители на червенка, листерии, пастъорели	БДС 1323 т. 5.4.4 (30)
	1.6.14. Салмонели	БДС EN ISO 6579-1 (30)
	1.6.15. Бактериологичен метод за установяване на <i>Mycobacterium bovis</i> .	WOAH Manual of Diagnostic Микробиологичен метод. (30)
	1.6.16. Американски гнилец	WOAH Manual of Diagnostic Микробиологичен метод. (31)
	1.6.17. Нозематоза	WOAH Manual of Diagnostic Микроскопски метод. (31)
	1.6.18. Антитела срещу вируса на Африканска чума по конете (Еднокопитни животни)	WOAH Manual of Diagnostic ELISA метод (30)
	1.6.19. Заразен метрит <i>T. equigenitalis</i> . (Еднокопитни животни)	WOAH Manual of Diagnostic Метод за серотипизиране (30)
	1.6.20. Антитела срещу Дурин (Еднокопитни животни)	WOAH Manual of Diagnostic Реакция за свързване на комплекта (PCK) (30)
	1.6.21. Антитела срещу вируса на Инфекциозна анемия по конете (Еднокопитни животни)	WOAH Manual of Diagnostic, ELISA метод, Агар - гел имунодифузионен метод (30)
	1.6.22. Антитела срещу пироплазмоза – <i>Babesia sp.</i> (Еднокопитни животни)	WOAH Manual of Diagnostic ELISA метод (30)
	1.6.23. Антитела срещу Сап (Еднокопитни животни)	WOAH Manual of Diagnostic Реакция за свързване на комплекта (PCK)
	1.6.24. Антитела срещу вируса на Западно-нилска треска (Еднокопитни животни и птици)	WOAH Manual of Diagnostic ELISA метод (30)
	1.6.25. Антитела срещу Ку-треска	WOAH Manual of Diagnostic ELISA метод (30)
	1.6.26 Хемоглобин	ВВЛМ-СЕР-01:2020(30)

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Вид обхват: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1	Води – питейни	БДС ISO 5667-5
2	Смивове и отривки от повърхности	БДС EN ISO 18593

Акредитация за целите на официалния контрол, провеждан от БАБХ:

Вид обхват: гъвкав

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Месо	Откриване на трихинели в месо	БДС EN ISO 18743
2.	Фуражи, фуражни компоненти	Остатъци от пестициди	ВВЛМ-LC-26:2017, ВВЛМ-GC-03:2020
		Микотоксини	ВВЛМ-LC-5:2017
		Селен, Кобалт, Мед, Арсен, Кадмий, Живак, Олово	БДС EN 17053
		Кокцидиостатици	ВВЛМ-LC-3:2017

ОФИС ГР. РУСЕ

Вид обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1	Месо. Каркаси (1.1), месни продукти (1.2),(1) Мляко(2.1) и млечни продукти (2.2), (2) Риба и рибни продукти (3) Яйца и яйчни продукти (4) Мед и пчелни продукти (5) Хляб и хлебни продукти (6) Зърнено-житни и бобови култури (варива) и продукти от преработката им (7) Брашна и млевни продукти (8) Ядки и маслодайни семена и продукти от преработката им (9) Животински и растителни мазнини и масла (10) Захарни, сладкарски и шоколадови изделия (11) Консерви (12) Месни (12.1), месо-растителни (12.2) и Растителни (12.3) Готови ястия и салати (13) Безалкохолни напитки и боза (14)	Органолептични изпитвания и сензорен анализ	
		Органолептично изпитване Форма и размери, мирис, вкус, външна повърхност, разрезна повърхност и структура. Външен вид и цвят. Консистенция)	БДС 9381 т.3 (1.2) БДС 1323 т.2.1 (1.1) БДС 14593 т. 3 (1.1)
		Органолептично изпитване (Вкус, мирис, външен вид, разрезна повърхност и строеж, цвят, саламура, консистенция)	БДС 15612 (2.1), (2.2)
		Органолептично изпитване (външен вид, консистенция, цвят, мирис, вкус)	БДС 7682 (3)
		Органолептично изпитване	БДС 4336 т. 9 (4) ВВЛМ 78:2018 (15)
		Органолептично изпитване (външен вид, цвят, консистенция, вкус, аромат, механични примеси)	Наредба № 2, ДВ бр. 31 от 9 април 2024г., Приложение 9, т. 1 (5) БДС 13143, т. 3.1 (5)
		Органолептично изпитване (Маса, форма, повърхност, цвят, мирис, състояние на средината, дебелина на кората, вкус, консистенция, външен вид)	БДС 3412, т.2.1, т.2.2 (6)
		Органолептично изпитване (заразеност и повреденост от неприятели, примеси, изравненост, едрина)	БДС 15335 (7) БДС 13380 (7) БДС ISO 605 (7)
		Органолептично изпитване (Цвят, мирис, хрускане, складови вредители)	БДС 754 т.6.1, т.6.3 т.6.4, т.6.5, т.8 (8)
		Органолептично изпитване (Външен вид, форма, разрезна повърхност, цвят, вкус, мирис, консистенция, блясък)	ВВЛМ 78:2018 (9)
		Органолептично изпитване (Външен вид, вкус, мирис, цвят, чужди примеси)	ВВЛМ 14:2019 (10)

Вид обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
	Плодове и зеленчуци – пресни, замразени, сушени и продукти от преработката им (15)	Органолептично изпитване (външен вид – форма, повърхност, цвят; консистенция; вкус и мирис; изглед на разрезната повърхност-напречно сечение)	БДС 4636 т.1.4.1 (11) СТ на СИБ 4710 (11) БДС 6279:1967*** (11)
	Фуражи, фуражни компоненти и храни за домашни любимци (16)	Органолептично изпитване (Кутия: външен вид на опаковката преди отваряне; установяване на бомбаж, хлопащи, вибриращи капаци и дъна. степента на напълване; вътрешна повърхност на консервите) Съдържание: външен вид; консистенция; миризма; вкус)	БДС 1035, т.3 (12.1), (12.2) БДС 6916, т.2.1 (12.3)
	Питейна вода (17.1) Бутилирана вода (натурална, минерална, изворна и трапезна) (17.2) Води повърхностни (17.3) Води подземни (17.4)	Органолептично изпитване (външен вид – форма, повърхност, цвят; консистенция; вкус и мирис; изглед на разрезната повърхност-напречно сечение)	ВВЛМ 78:2018 (13)
	Отпадъчни води (18.1) Промивни води (18.2)	Органолептично изпитване (Цвят, бистрота, хомогенност, аромат, вкус)	БДС 3485, т.2 (14)
	Води от плувни басейни и води за къпане (19)	Органолептично изпитване (Вкус, Мирис, Цвят, Прозрачност)	БДС 8451/A1 (17.1), (17.2) (17.3)
	Смивове и отривки от повърхности (20)	Органолептично изпитване (Външен вид, вкус, аромат)	БДС 466***, т.2.3 (23) ВВЛМ 15:2019 (23)
	Фекални проби и проби от първично производство, биологични и свойствени за средата материали (21)	Органолептично изпитване (външен вид, цвят консистенция, вкус и мирис)	БДС 483*** (24)
	Маслени и емулсионни продукти. Сосове и дресинги. (22)	Сензорен анализ	БДС EN ISO 10399 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2) (11) БДС EN ISO 5495/A1(1.1), (1.2), (2.1), (2.2) (11)
	Билки и подправки - пресни и сушени (23)	Физико-химични изпитвания	
	Стартерни култури, добавки и ензимни препарати (24)	Активна киселинност (pH)	БДС 1323 т.2.3.1 (1.1), (1.2), (3) ВВЛМ 4:2006 (2.1), (2.2) БДС 4336 т.10.7 (4) БДС 11688 (12.1), (12.2), (12.3), (13), (15) БДС 3424 т.1 (17.1)(17.2) БДС 17.1.4.27 (18.1), (19) OIV-MA-AS313-15 (25) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, п.4 м. 24 (25) OIV-MA-BS-13 (26)
	Вино (25)		
	Спиртни напитки (26)		
	Въздух (27)		
		Алергени:	
		2.1 Соев протеин	ВВЛМ 62:2015 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (15), (18.2),

Вид обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			(20) (22), (23), (24)
		2.2 Глутен	ВВЛМ 63:2015 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (15), (18.2), (20) (22), (23), (24)
		2.3 Млечен протеин	ВВЛМ 64:2015 (1.1), (1.2), (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (15), (18.2), (20) (23), (24)
		2.4 Синап (горчица)	ВВЛМ 86:2020 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12), (13), (15), (18.2), (20), (22), (23), (24)
		2.5 Мекотели и продукти от тях	ВВЛМ 87:2020 (1.1)(1.2), (2.1), (2.2), (3), (6), (8), (9), (11), (12), (13), (15), (18.2), (20), (23), (24)
		2.6 Ракообразни и продукти от тях	ВВЛМ 88:2020 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2) (3), (6), (8), (9), (11), (12), (13), (15), (18.2), (20), (23), (24)
		2.7 Яйца и продукти от тях	ВВЛМ 89:2020 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (6), (8), (9), (11), (12), (13), (15), (18.2), (20), (23), (24)
		2.8 Рибa и рибни продукти	ВВЛМ 90:2020 (1.1)(1.2), (2.1), (2.2), (3), (6), (8), (9), (11), (12), (13), (18.2), (20), (23), (24)
		2.9 Сусам	ВВЛМ 91 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (15), (18.2), (20), (22), (23), (24)
		Амоняк по Ебер	БДС 9368 т.1.8. (3)
		Амоняк по Неслер	БДС 1323 т.2.3.5 (1.1)
		Аскорбинова киселина	БДС 13374 (11)
		Белтък / Протеин	БДС 9374 т.2 (1.1), (1.2) БДС 6231 т.2 (2.1), (2.2) БДС EN ISO 8968-1 (2.1), (2.2) ВВЛМ 80:2018 (3) БДС 3412, т.3.9 (6) БДС EN ISO 20483 (7) БДС ISO 1871 (4), (5), (7), (8), (9), (11) БДС 15438 (12.1) БДС 14431 (12.2), (12.3)

Вид обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			БДС EN ISO 5983-2(16) БДС 11374 т.4.2 (16) БДС ISO 9622 (2.1)
		Белтък в сухото вещество	ВВЛМ 2:2019 (1.2)
		Влага/Водно съдържание	БДС 5712 (1.1), (1.2), (3) БДС 1109 (2.1), (2.2) БДС EN ISO 3727-1 (2.2) БДС 4336 т.10.3 (4) БДС 3412 т. 3.2 (6) ISO 24557 (7) БДС EN ISO 712 (7) БДС EN ISO 6540 (7) Регламент (ЕО) № 152/2009, Приложение III т.А (7), (8), (16) БДС EN ISO 665 (9) БДС 5313 т.2.1 (11) БДС 15437 (12.1), (12.2) ВВЛМ-ФХ-103/2022 (16) БДС 11374 т.4.1 (16) БДС ISO 939 (23)
		Влага в средината	БДС 3412 т. 3.1 (6)
		Влага и летливи вещества	БДС ISO 771 (9), (16) БДС EN ISO 662 (10) БДС ISO 6496 (16)
		Въглехидрати	ВВЛМ 44:2013 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3)
		Готварска сол	БДС 3412 т.3.4 (6), (11)
		Гранивост на мазнини (реакция на Крайс)	ВВЛМ 65:2015 (1.1), (1.2), (2.2), (10)
		Гранясване на мазнини в мускулатурата	БДС 9368 т.1.13 (3)
		Диастазна активност	Наредба № 2, ДВ бр. 31 /2024г., Приложение 9, т. 7.(5)
		Електропроводимост	ВВЛМ 46:2013 (2.1) Наредба № 2, ДВ бр. 31 /2024г., Приложение 9, т. 5 (5) БДС EN 27888 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1), (19)
		Енергийна стойност (изчислена като сума от съдържанието на белтък, въглехидрати, и мазнини)	БДС 9374 т.2 (1.1), (1.2) БДС 8549 т.3 (1.1), (1.2) ВВЛМ 44:2013 (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (3), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3) БДС ISO 19662 (2.1),(2.2) ISO 3433 (2.1), (2.2), ГОСТ 5867 (2.1), (2.2), БДС 6231 т.2 (2.1), (2.2) БДС EN ISO 8968-1 (2.1),

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			(2.2) БДС 9368 т.1.6, т.2.2 (3) ВВЛМ 80:2018 (3) БДС 3412 т.3.7 (6) БДС 3412, т.3.9 (6) БДС EN ISO 11085 (7) БДС ISO 1871 (7),(8),(9),(11) БДС EN ISO 659 (8), (9) БДС 5439, т. 2.3 (11) БДС 15438 (12.1) БДС 14431 (12.2), (12.3) БДС 6997 (12.1), (12.2), (12.3) ВВЛМ 82:2018 (3) Регламент (ЕО) № 1169/2011 Приложение XIV (1.1), (1.2), (2.1), (2.2), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (11), (12.1), (12.2), (12.3)
		Захари	ВВЛМ 71:2016 (1.1),(1.2),(3), (12.1) БДС 3412 т.3.6 (6) ВВЛМ 85:2018 (4), (8),(9) БДС 5439, т.3.3 (11) Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т. Й (16), (7), (8) ВВЛМ-ФХ-105/2022 (16) OIV-MA-AS-311-01A (25) НKKKBCDCN, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, п.5 м. 17 (26) Сборник OIV 1994, стр. 93 (26)
		Захари (редуциращи захари, лактоза, захароза)	БДС 6191 т.3 (2.1), (2.2) БДС 7169 (12.2), (12.3), (15)
		Захароза	БДС 3050, т. 2.4 (5)
		Казеин	ISO 17997-1 (2.1)
		Калций	БДС 11374, т.4.11 (16) БДС ISO 6058 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Киселинно число/ Киселинност	БДС EN ISO 660 т.9.1 (1.1), (10) БДС 1111 (2.1),(2.2) БДС 13143, т. 3.5 (5) БДС 3412 т.3.3 (6) БДС 754 т. 7.9 (8) БДС ISO 729 (9) БДС 5879 т.3 и т.4 (11) БДС 6996 т.4 (12.1), (12.2), (12.3), (13), (15) БДС 3485 т.3.5 (14) БДС 11374 т.4.9 (16) БДС 483:1980***

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			т.4.5(24)
		Мазнини/Масленост	БДС 8549 т.3 (1.1), (1.2) БДС ISO 19662 (2.1),(2.2) ISO 3433 (2.1), (2.2) ГОСТ 5867 (2.1), (2.2) БДС 9368 т.1.6, т.2.2 (3) БДС 4336 т.10.5.1.1 (4) БДС 3412 т.3.7 (6) БДС EN ISO 11085 (7), (16) БДС EN ISO 659 (7),(8), (9) БДС 5439, т. 2.3 (5), (11) БДС 6997 (12.1), (12.2), (12.3) БДС ISO 6492 (16) БДС EN ISO 734 (9), (16) БДС ISO 9622(2.1)
		Мазнини / Масленост в сухото вещество (МСВ)	ВВЛМ 1:2019 (1.2), (2.1), (2.2), (6), (11) ISO 3433 (2.1), (2.2) БДС 1109 (2.1), (2.2)
		Маса / нето и съотношение на съставните части / отцедено тегло и заливка	БДС 1035, т.4.2 (12.1) БДС 7181 (12.2), (12.3)
		Механични примеси	Наредба № 2, ДВ бр. 31 /2024г., Приложение 9, т. 1 (5)
		Микотоксини: Охратоксин А; Зеараленон; Деоксиниваленол; Афлатоксин В1; Т-2 токсин; Фумонизини; Афлатоксин М1 Сума от Афлатоксини (В1, В2, G1, G2)	ВВЛМ 6:2006 (7), (8) ,(9), (16) ВВЛМ 7:2006 (7), (8), (9), (16) ВВЛМ 8:2005 (7), (8), (9), (16) ВВЛМ 9:2005 (7), (8), (9), (16) ВВЛМ 10:2005 (7), (8), (9), (16) ВВЛМ 11:2005 (7), (8), (9), (16) ВВЛМ 45:2013 (2.1), (2.2) ВВЛМ 12:2020 (7), (8), (9), (16)
		Мокър глютен	БДС EN ISO 21415-1 (7), (8) БДС 13375 (7)
		Наличие на растителна мазнина (Реакция на Белие)	ВВЛМ 66:2015 (2.2)
		Натриев карбонат/натриев бикарбонат	БДС 9215 т.5 (2.1), (2.2.)
		Натриев хлорид	БДС 8274 (2.1), (2.2)
		Неразтворими примеси	БДС EN ISO 663 (10)
		Неразтворими примеси във вода	Наредба № 2, ДВ бр. 31 от 9 април 2024г., Приложение 9, т. 4 (5)
		Нитрати	ВВЛМ 50:2013 (15)

Вид обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		Нитрити	ВВЛМ 40:2012 (1.1), (1.2) БДС EN 12014-3 (1.1), (1.2)
		Нишесте	БДС 9215 т.6 (2.1) (2.2)
		Общо съдържание на вода в пилета / разфасовки от домашни птици	Регламент (ЕО) № 543/2011 Приложение VII (1.1), (1.2) Приложение VIII (1.1), (1.2) ISO 1442 (1.1), (1.2); ISO 937 (1.1), (1.2)
		Осапунително число	БДС 13143, т. 3.6 (5)
		Отпускане на глутена	БДС 754 т. 7.6 (8) БДС 13375 (7)
		Пепел	БДС 9373 (1.1), (1.2), (12.1), (12.2), (12.3) БДС 6154 (2.1), (2.2) ВВЛМ 81:2018 (3) БДС EN ISO 2171 (6), (7), (8), (16) ВВЛМ 83:2018 (9) БДС 5313 т.3 (11) БДС ISO 928 (23)
		Перокисно число	БДС EN ISO 3960 (1.1),(1.2), (9), (10) БДС 11374т.4.15 (16)
		Пероксидаза	БДС 1323 т.2.3.7 (1.1) БДС 1113 т.1 (2.1), (2.2)
		Подтискащи вещества	БДС 6688 т.2 (2.1)
		Поленов анализ	БДС 3050 т.2.11 (5)
		Реакция с меден сулфат	БДС 1323 т.2.3.9 (1.1)
		Редуциращи захари/инвертна захар/обща захар	БДС 3050, т. 2.3.(5)
		Свободна киселинност	Наредба № 2, ДВ бр. 31 от 9 април 2024г., Приложение 9, т. 6 (5)
		Свободни мастни киселини	БДС 4336, т.10.6 (4) БДС EN ISO 660 т.9.1 (10)
		Сероводород	БДС 1323 т.2.3.8 (1.1) БДС 9368, т.1.9 (3)
		Степен на зрялост (съотношение на разтворим към общ белтък)	ВВЛМ 77:2016 (2.2) БДС 6231 (2.2) БДС EN ISO 8968-1 (2.2)
		Суров протеин	Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.В (16)
		Сурова целулоза (влакнини)	БДС ISO 5498 (1.1), (1.2), (7), (8), (9), (12.1), (12.2), (12.3)
		Сурови влакнини	БДС 11374, т.4.3 (16) БДС EN ISO 6865 (16)
		Сурови мазнини	Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.3 (16) БДС 11374 т.4.4 (16)
		Сух глутен	БДС EN ISO 21415-3 (8)

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		Сухо вещество	БДС 5712 (1.1), (1.2), (3) БДС 1109 (2.1), (2.2) БДС 4336 т.10.3.(4) БДС 3412 т. 3.2 (6) Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.А (7), (8) БДС 5313 т.2.1(11) БДС 15437 (12.1), (12.2) БДС EN 12145*** (14), (15) БДС 483*** т.4.3(24) БДС ISO 9622(2.1)
		Съотношение колаген/месен протеин	БДС 14780 (1.1), (1.2) Регламент (ЕО) № 1169/2011 Приложение VI, част Б (1.1), (1.2)
		Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764 (2.1) БДС ISO 9622(2.1)
		Уреазна активност	БДС 11374, т.4.17 (16) БДС ISO 5506 (16)
		Фосфатаза	БДС 1113 т.3 (2.1), (2.2)
		Фосфор	Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.П (16) БДС ISO 6491 (16)
		Хидроксиметил фурфорол (ХМФ)	Наредба № 2, ДВ бр. 31 от 9 април 2024г., Приложение 9, т. 8.1 (5)
		Химични елементи и йони:	
		Нитрити	ВВЛМ 31:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Хлориди	ВВЛМ 32:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Свободен хлор	ВВЛМ 33:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Желязо	ВВЛМ 34:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4) ВВЛМ 56:2015 (18.1)
		Манган	ВВЛМ 35:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Нитрати	ВВЛМ 36:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Алуминий	ВВЛМ 37:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Амониев йон	ВВЛМ 38:2011 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Олово	ВВЛМ 53:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1)
		Кадмий	ВВЛМ 54:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1)
		Хром	ВВЛМ 55:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1)

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		Мед	ВВЛМ 57:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4) (18.1)
		Никел	ВВЛМ 58:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1)
		Цинк	ВВЛМ 59:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1)
		Общ фосфор	ВВЛМ 60:2015 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (18.1)
		ХПК	ВВЛМ 69:2015 (18.1)
		Сулфати	ВВЛМ 39:2020 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Фосфати	ВВЛМ 41:2020 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Хлор от хлориди	Регламент (ЕО) № 152/2009 Приложение III т.Р (16)
		Хлориди	БДС 7168 т.4 (1.1), (1.2), (3), (7), (8), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (24) ВВЛМ 84:2018 (4), (5), (9) БДС 11374 т.4.10 (16)
		Хранителни влакнини (фибри)	ВВЛМ 67:2015 (6), (16)
		Цвят по АСТА	БДС 466***, т.4.2.1 (23)
		Подемна сила на мая за хляб	БДС 483*** т.4.4. (24)
		Концентрация на разтворен кислород	БДС EN 25813 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Магнезий	ВВЛМ 92:2024 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Немаслени сухи вещества	БДС EN ISO 3727-2 (2.2)
		Обща твърдост	БДС 3775 (17.1), (17.2)
		Остатъчно количество Натриева основа	ВВЛМ 3:2020 (1), (2), (3), (12), (13), (15)
		Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		Плътност и относителна плътност	НKKKBСДСН, ДВ, бр. 55 /2017, п.4 м. 1 т.4 (25) OIV-MA-AS2-01A4 (25) OIV-MA-BS-06 (26)
		Алкохолно съдържание	OIV-MA-AS312-01A,4A (25) OIV-MA-BS-03 (26)
		Екстракт - общ, беззахарен - общ сух	OIV-MA-AS2-03B (25) НKKKBСДСН, ДВ, бр. 55 /2017, п.4 м. 4 (25) OIV-MA-BS-09 (26) OIV-MA-BS-10 (26) НKKKBСДСН, ДВ, бр. 55 /2017, п.5 м. 15 (26)
		Обща киселинност (като оцетна киселина)	OIV-MA-AS313-01 (25) OIV-MA-BS-12 (26) НKKKBСДСН, ДВ, бр. 55

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			/2017, п.5 м. 6 (26)
		Летлива киселинност	OIV-MA-AS313-02 (25) Сборник OIV 1994 -стр. 110 (26)
		Постоянна киселинност	НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 /2017, п.4 м. 15 (25) OIV-MA-AS313-03 (25)
		Фиксирана киселинност	OIV-MA-BS-12:R2009 (26)
		Серен диоксид - свободен - общ	OIV-MA-AS323-04B (25) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017, п.4 м. 25, т.2.3 (25)
		Цианидни производни (като циановодородна киселина)	OIV-MA-AS315-06 (25) НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 /2017, п.4 м. 38 (25) Сборник OIV 1994, стр. 164 (26)
		Изкуствени оцветявания с органични багрила	OIV-MA-AS315-08 (25)
		Фурфурал	НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 /2017, п.5 м. 11 (26) Сборник OIV 1994, стр. 140, стр. 305 (26)
		Хектолитрова маса	БДС EN ISO 7971-3 (7), (9), (16)
		Число на падане	БДС EN ISO 3093 (7), (8), (16)
		Изравненост (ситов анализ)	БДС 13380 (7), (16) БДС 754, т. 9 (8)
		Серен диоксид (общ и свободен) / Сулфити	БДС 11709 (12.3)
		Маса на глазура	БДС 3551*** (3)
		Сурова пепел	БДС ISO 5984 (16) БДС 11374 т.4.5 (16)
		Пепел неразтворима в Солна киселина	БДС ISO 5985 (16) БДС 11374 т.4.7 (16)
		Водоразтворими хлориди	ISO 6495-1 (16)
		Урея/Карбамид	ISO 6654 (16) БДС 11374 т.4.12 (16)
		Летливи азотни основи	ВВЛМ-ФХ-104/2022 (16)
		Лактоза	ВВЛМ-ФХ-106/2022 (16)
		Госипол (Общ и свободен)	ВВЛМ-ФХ-107/2023 (16)
		Люспи от рицинови семена	БДС ISO 5061 (16)
		Примеси	ВВЛМ-ФХ-108/2022 (7)
		Безазотни екстракти и вещества -БЕВ	БДС 11374 т.4.6 (16)
		Чисти белтъчини	БДС 11374 т.4.8 (16)
		Определяне на частици от животински произход, получени по сухоземни гръбначни животни и риба	Регламент (ЕС) № 2020/1560, Приложение VI, т. 2.1 (16)
		Примеси	БДС 13380 (7), (16) БДС EN 15587 (7) БДС EN 16378 (7) БДС 14717 (7) БДС EN ISO 7301 (7)

Вид обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			ISO 11051 (7) БДС ISO 7970 (7) БДС ISO 605 (7) БДС 754 (8) БДС EN ISO 658 (9)
		Стъкловидност	БДС EN 15585 (7) БДС 13378 (7)
		Число на хлебопекарска сила (ЧХС)	БДС 13375 (7)
		Маса на 1000 зърна	БДС EN ISO 520 (7)
		Седиментационен индекс (Тест на Зелени)	БДС EN ISO 5529 (7)
		Сух безмаслен остатък (СБО)	БДС ISO 9622 (2.1)
		Плътност	БДС ISO 9622 (2.1)
		Микробиологични изпитвания	
		Общ брой аеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1), (2) (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (20), (22), (23), (24) БДС EN ISO 6222 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4), (19) БДС 17335 (19) ВВЛМ 13:2011 (20) ВВЛМ 17:2020 (27) ВВЛМ-МБ-02:2024(2.1)
		Ентеробактерия	БДС EN ISO 21528-1 (1), (2) (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (13), (15), (16) БДС EN ISO 21528-2 (1), (2) (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (13), (14), (15), (16), (20), (22), (23), (24) ВВЛМ 13:2011 (20)
		3. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 (1), (2), (3), (6), (7), (8), (11), (13), (14), (16), БДС ISO 16649-2 (1), (2), (3), (6), (7), (8), (9), (11), (13), (14), (15), (16), (20), (22), (23), (24) БДС EN ISO 16649-3 (1), (2), (3), (6), (7), (8), (9), (11), (12) (13), (15), (16) БДС EN ISO 9308-1/A1 (17.1), (17.2), (19) БДС 17335, т.7 (19) ВВЛМ 13:2011 (20)
		4. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1/A1 (1), (2) (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (11), (13), (14), (15), (16), (20), (21), (22), (23), (24) ВВЛМ 13/2011 (20)
		5. Листерия моноцитогенес / Листерия специес	БДС EN ISO 11290-1 (1), (2) (3), (6), (7), (8), (9),

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			(11), (12), (13), (14), (15), (20), (23), (24) БДС EN ISO 11290-2 (1), (2) (3), (6), (11), (13), (15) ВВЛМ 13:2011 (20)
		6. Коагулазо положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1 (1), (2) (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (20), (22), (23), (24)
		7. Колиформи	ISO 4832 (1), (2) (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (20), (23), (24) ВВЛМ 13:2011 (20) БДС EN ISO 9308-1/A1 (17.1), (17.2), (19) БДС 17335, т.7 (19) ВВЛМ 17:2020 (27)
		8. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 (1), (2) (3), (4), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (22) БДС ISO 21527-2 (1), (2) (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (15), (16), (20), (22), (23), (24) ВВЛМ 17:2020 (27)
		9. Кампилобактер	БДС EN ISO 10272-1/A1 (1), (2) БДС EN ISO 10272-2/A1 (1), (2)
		10. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 15213-2 (1), (2), (3), (7), (8), (9), (16) БДС EN ISO 14189 (17.1), (17.2), (17.3), (17.4)
		11. Сулфит-редуциращи клостридии	БДС EN ISO 15213-1 (1), (2) (3), (4), (6), (7), (8), (9), (11), (12), (13), (15), (23), (24) БДС EN 26461-2 (17)
		12. Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932 (1), (2), (3), (7), (8), (9), (11), (12), (13), (15), (16), (22), (24)
		13. Наличие на антибиотици	БДС 1323 т.4.3 (1) ВВЛМ 43:2013 (3)
		14. Йерсиния ентерколитика	БДС EN ISO 10273 (1), (2)
		15. Псевдомонас специес Псевдомонас аерогеноза	БДС EN ISO 13720 (1) БДС EN ISO 16266 (17.1), (17.2)
		16. Мезофилни млечнокисели бактерии	БДС ISO 15214 (1)
		17. Кронобактер видове	БДС EN ISO 22964 (2), (7), (9)
		18. Лактобацилус булгарикус	БДС ISO 7889 (2.2), (24)

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		19. Стрептококус термофилус	БДС ISO 7889 (2.2), (24)
		20. Бацилус мезентерикус	БДС 16939:1989***, т.2.1 (6) БДС 15090:1980*** (8)
		21. Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2, (17.1), (17.2), (19) БДС 17335 т.8 (19)
		22. Термостатично изпитване	БДС 1035 т.3.4 (12)
		23. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.1 (12) БДС 6916 т.4.1 (12)
		24. Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.2 (12) БДС 6916 т.4.2 (12)
		25. Термофилно аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.3 (12) БДС 6916 т.4.3 (12)
		26. Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.4 (12) БДС 6916 т.4.4 (12)
		27. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 (2.1) БДС EN ISO 13366-2 (2.1)
		28. Антибактериални субстанции	DELVOTEST SP NT:2016 (2.1)
		29. Бифидобактерия	ISO 29981 (2.2), (24)
		30. Легионела	БДС EN ISO 11731 (17.1), (17.2), (19)
		Паразитологични изпитвания	
		1. Откриване на трихинели в месо	БДС EN ISO 18743 (1.1)
		Молекулярно-биологични изпитвания на храни и фуражи	
		Генетично модифицирани организми*	БДС EN ISO 21569/A1* (1), (2) (3), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (22), (23), (24) БДС EN ISO 21570/A1* (1), (2) (3), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (22), (23), (24) БДС EN ISO 21571/A1* (1), (2) (3), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (22), (23), (24)
		Установяване и количествено определяне на чуждовидова ДНК*	ВВЛМ-PCR-1/2022* (1), (2), (3), (7), (8), (9), (10), (12), (15), (16), (20), (22), (23), (24)
		Установяване и количествено определяне на алергени*	ВВЛМ-PCR-2/2022* (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (18.2), (22), (23), (24)
1.	Материали от животни – кръв, кръвен серум и	Серологични изпитвания	
		1. Антитела срещу причинителя на Инфекциозен	WOAH Manual of Diagnostic –ELISA метод

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
	телесни течности (1)	бурзит (Гумборо)	(1)
	Пчели и пчелни продукти (2)	2. Антитела срещу причинителя на Инфекциозен бронхит	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
	Кръвни проби, трахеални и клоакални проби, фекални проби и вътрешни органи от домашни и диви птици (3)	3. Антитела срещу причинителя на Псевдочума по птиците	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
	Кръвни проби и вътрешни органи от домашни и диви свине (4)	4. Антитела срещу причинителя на Бруцелоза при ДПЖ	WOAH Manual of Diagnostic – Роз-бенгал тест (1), РСК (Реакция за свързване на комплемента) (1), ELISA метод (1)
	Кръвни проби, тампонни проби и вътрешни органи от домашни и диви преживни животни и сборни проби от кръвосмучещи насекоми(5)	5. Антитела срещу причинителя на бруцелоза при ДПЖ(заразен епидидимит)	WOAH Manual of Diagnostic – Реакция за свързване на комплемента (РСК) (1), ELISA метод(1)
	Проби от мозъци на нивото на обекса от говеда, биволи, елени, овце и кози (6)	6. Антитела и антиген срещу причинителя на Бруцелоза при ЕПЖ	WOAH Manual of Diagnostic – Роз-бенгал тест (1), Реакция за свързване на комплемента (РСК) (1), ELISA метод (1)
	Кръвни и тампонни проби от коне (7)	7. Антитела срещу причинителя на Бруцелоза Свине	WOAH Manual of Diagnostic - Роз-бенгал тест (1), Реакция за свързване на комплемента (РСК) (1), ELISA метод (1)
		8. Антитела срещу причинителя на Лептоспироза	WOAH Manual of Diagnostic – Микроскопски аглутинационен тест /MAT/(1), ELISA метод (1)
		9. Антитела срещу причинителя на ензоотична левкоза	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		10. Антитела и антиген срещу причинителя на мукозна болест (вирусна диария) ЕПЖ	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		11. Антитела срещу причинителя на Инфекциозен ринотрахеит/инфекциозен пустиларен вулвовагинит ЕПЖ	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		12. Американски гнилец	WOAH Manual of Diagnostic Микробиологичен метод (2)
		13. Нозематоза	WOAH Manual of Diagnostic Микроскопски метод (2)
		14. Антраксни бацили	БДС 1323 т.5.4.3. от 1 до 4 (1)
		15. Бактериологично изследване на патологични	БДС 1323 т.5.4.4 (1)

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		материали - причинителя на червенка - Листерия - Пастъорела	
		16. Антитела срещу причинителя на инфлуенца – А по птиците	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (3), Агар-гел имунодифузионен метод (3), Реакция възпирание на хемагутинацията (РВХА) (3)
		17. Антиген и антитела срещу причинителя на африканска чума по свинете	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (4)
		18. Антиген и антитела срещу причинителя чума по дребни преживни животни	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (5)
		19. Установяване на прионовни протеини	WOAH Manual of Diagnostic, Western immunoblot метод, ELISA метод(6)
		20. Антитела срещу причинителя на класическа чума по свинете	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (4)
		21. Антитела срещу причинителя на Ку- треска	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		22. Антитела срещу причинителя на вирусен артерит по конете	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (7)
		23. Антитела срещу причинителя на ентеротоксемия при ДПЖ	ВВЛМ-СЕР-02:2024 (1)
		24. Антитела срещу причинителя на Салмонелоза по преживни животни	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		25. Антитела срещу причинителя на Коли бактериоза	ВВЛМ-СЕР-03:2024 (1)
		26. Антитела срещу причинителя на Заразна Агалаксия при ДПЖ	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		27. Антитела срещу причинителя на вирусен артрит/ енцефалит (Меди-Висна)	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		28. Антитела срещу причинителя на Треска от долината Рифт	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		29. Антитела срещу причинителя на Trypanosoma evansi (Surra)	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1), Card agglutination test (1)
		30. Антитела срещу причинителя на Крим Конго хеморагична треска	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
		31. Антитела срещу причинителя на неструктурните протеини на вируса на шап	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		32. Антитела срещу причинителя на Син език	WOAH Manual of Diagnostic – ELISA метод (1)
		Молекулярно-биологични изпитвания	
		1. Установяване на генома на вируса на инфлуенца А – матрикс ген (М – ген) по птиците	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH Manual of Diagnostic (3)
		2. Установяване на генома на вируса на африканска чума по свинете	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH Manual of Diagnostic (4)
		3. Установяване на генома на вируса на син език по преживните животни.	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH Manual of Diagnostic (5)
		4. Установяване на генома на причинителя на Ку треска по преживните животни	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH Manual of Diagnostic (5)
		5. Установяване на генома на вируса на инфекциозен ринопневмонит по конете (EHV-1)	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH Manual of Diagnostic (7)
		6. Установяване на генома на вируса на чума по ДПЖ	Едностъпкова полимеразно-верижна реакция (PCR) WOAH Manual of Diagnostic (5)
Изпитвания на семенния материал			
1.	Болести и неприятели по семенния материал	1. Определяне заразата на семената от болести	БДС 14852, т. 1.4.1
		2. Определяне заразата и повредите на семената от неприятели	БДС 14852, т.2.1.2

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Вид обхват: Гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки) (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Води - питейни	БДС ISO 5667-5
2.	Смивове и отривки от повърхности	БДС EN ISO 18593
3.	Фуражи и фуражни компоненти	Регламент (ЕО) № 152/2009 на комисията от 27 януари 2009г. Приложение I. Методи за вземане на проби

За целите на официалния контрол, провеждан от БАБХ:

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Месо	Откриване на трихинели в месо	БДС EN ISO 18743
2.	Фуражи, фуражни компоненти и храни за домашни любимци	Установяване и количествено определяне на чуждовидова ДНК	ВВЛМ-PCR-1/2022

Гъвкав обхват

Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

* В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3) по отбелязаните методи за изпитване (колона 4), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2), след извършена верификация/валидиране, обезпеченост със СРМ/РМ и калибрирани технически средства.

Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхват на акредитация продукти и характеристики

** Методи за изпитване с гъвкавост, определена от обхвата на стандарти/документи.

*** Отменен, но не заменен по отношение на метод за изпитване.

Гъвкав обхват – позовавания:

Регламент (ЕО) № 1169/2011 на европейския парламент и на съвета за предоставянето на информация за храните на потребителите, за изменение на регламенти (ЕО) № 1924/2006 и (ЕО) № 1925/2006 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Директива 87/250/ЕИО на Комисията, Директива 90/496/ЕИО на Съвета, Директива 1999/10/ЕО на Комисията, Директива 2000/13/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, директиви 2002/67/ЕО и 2008/5/ЕО на Комисията и на Регламент (ЕО) № 608/2004 на Комисията.

Наредба № 2 от 27 март 2024 г. за условията и реда за вземане на проби и лабораторно изпитване на храни, в сила от 24.04.2024 г. Издадена от министъра на земеделието и храните. Обн. ДВ. бр.31 от 9 април 2024г.

Регламент (ЕО) № 543/2008 на Комисията относно въвеждането на подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 543/2008 на Съвета по отношение на определени стандарти за предлагането на пазара на месо от домашни птици

WOAH. Manual - 2023 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals.

Регламент (ЕО) 2074/2005 Приложение II за установяване на мерки за прилагане по отношение на някои продукти съгласно Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета и по отношение на организацията на официалния контрол съгласно Регламент (ЕО) № 854/2004 на Европейския парламент и на Съвета и Регламент (ЕО) № 82/2004 на Европейския парламент и на Съвета, за дерогиране от Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламенти (ЕО) № 853/2004 и (ЕО) № 854/2004.

Регламент (ЕО) 152/2009 за определяне на методите за вземане на проби и анализ за целите на официалния контрол на фуражите.

НКККВСДСН, ДВ, бр. 55 от 7 Юли 2017

Наредба за контрола и координацията на контрола

върху вината, спирта, дестилатите и спиртните напитки, приета с ПМС № 232 от 02.11.2005 г.

Обн. ДВ. бр.99 от 9 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.62 от 31 Юли 2007г., изм. ДВ. бр.110 от 21 Декември 2007г., изм. ДВ. бр.71 от 12 Август 2008г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г.

OIV-MA-AS313-01:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV -Total acidity.

OIV-MA-AS2-04:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS-OIV Ash.
 OIV-MA-AS311-01A:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS-OIV Reducing substances.
 OIV-MA-AS321-05A:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV Sulfates.
 OIV-MA-AS312-01B:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL ANALYSIS OF METHODS-OIV Alcoholic strength by volume – Type IV methods.
 OIV-MA-AS313-02:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV Volatile acidity.
 OIV-MA-AS2-03B:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV Total Dry Matter.
 OIV-MA-AS313-15:2021 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV - pH
 OIV-MA-AS2-01A4:2021 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV - Density and Specific Gravity – Type I methods
 OIV-MA-AS313-03:2021 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV - Fixed acidity
 OIV-MA-AS323-04B:2021 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV - Sulfur dioxide
 OIV-MA-AS315-06:2021 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV - Cyanide derivatives
 OIV-MA-AS315-08:2021 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS - OIV - Artificial colorants
 OIV-MA-BS-13:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS OF SPIRITUOUS BEVERAGES OF VITIVINICULTURAL ORIGIN - Determination of pH
 OIV-MA-BS-06:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS OF SPIRITUOUS BEVERAGES OF VITIVINICULTURAL ORIGIN - Density of alcohols and alcoholic beverages method for determining electronic densimetry (principle based on measuring the period of oscillation)
 OIV-MA-BS-03:2018 - COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS OF SPIRITUOUS BEVERAGES OF VITIVINICULTURAL ORIGIN - Reference method for the determination of real alcoholic strength by volume of spirit drinks of viti-vinicultural origin: measurement by pycnometry
 OIV-MA-BS-09:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS OF SPIRITUOUS BEVERAGES OF VITIVINICULTURAL ORIGIN Method for the determination of total dry extract of spirit drinks of viti-vinicultural origin: gravimetric method
 OIV-MA-BS-10:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS OF SPIRITUOUS BEVERAGES OF VITIVINICULTURAL ORIGIN Determination of total dry extract usual method by calculation
 OIV-MA-BS-12:2018 COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF ANALYSIS OF SPIRITUOUS BEVERAGES OF VITIVINICULTURAL ORIGIN - Determination of the principal volatile substances of spirit drinks of viti-vinicultural origin
 Сборник OIV 1994 Сборник с международни методи за анализ на спиртни напитки, алкохоли и на ароматна фракция на напитките - издание на Международната организация по лозата и виното /OIV/, 1994г. (Collection of International methods for the analysis of spirits, alcohols and aromatic fractions of drinks - edition of the International Organization of Vine and Wine);

Фиксиран обхват – позовавания

ВВЛМ 1 /2019 Метод за определяне на масленост в сухото вещество.
 ВВЛМ 2 /2019 Метод за определяне на белтък в сухото вещество.
 ВВЛМ-LC-3/2017 Метод за определяне на кокцидиостатици във фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.
 ВВЛМ-4/2006 Определяне на рН на мляко и млечни продукти.
 ВВЛМ-LC-5/2017 Метод за определяне на микотоксини и техните метаболити във фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор
 ВВЛМ-6/2006 Метод за количествено определяне на охратоксин във фуражи и фуражни компоненти.
 ВВЛМ-7/2006 Метод за количествено определяне на зеараленон във фуражи, ядки и фуражни компоненти.
 ВВЛМ-8/2005 Метод за определяне на деоксиниваленол в зърнено-житни култури, ядки и продукти от тях.
 ВВЛМ-9/2005 Количествено определяне на афлатоксини във фуражи и ядки.
 ВВЛМ-10/2005 Метод за определяне на T2 във фуражи, ядки и фуражни компоненти.
 ВВЛМ-11/2005 Метод за определяне на фумонизин във фуражи и ядки.
 ВВЛМ-LC-12/2017 Метод за определяне на Афлатоксин М1 в мляко и млечни продукти чрез течна хроматография с маселективен детектор.
 ВВЛМ-13/2011 Метод за микробиологични изпитвания на повърхности с петрифилми.
 ВВЛМ-LC-14/2017 Метод за определяне на микотоксини и техните метаболити в растителни проби и продукти от преработката им чрез течна хроматография с маселективен детектор.
 ВВЛМ-LC-15/2017 Метод за определяне на натамицин в млечни продукти (сирене, кора на сирене, топено сирене и др.) чрез течна хроматография с маселективен детектор.
 ВВЛМ-14/2019 Животински и растителни мазнини и масла. Методи за органолептично изпитване.
 ВВЛМ-15/2019 Билки и подправки - пресни и сушени. Методи за органолептично изпитване.

ВВЛМ-LC-16/2017 Метод за определяне на водоразтворими витамини в храни чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-LC-17/2017 Метод за определяне на мастноразтворими витамини в храни и фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-LC-18/2017 Метод за определяне на оцветители в храни и напитки чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ -LC-19/2017 Метод за определяне на хистамин в храни чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-LC-20/2017 Метод за определяне на фармакологични вещества (антибиотици) в храни и фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ -LC-21/2017 Метод за определяне на глутен и производни в зърно и фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ -LC-22/2017 Метод за определяне на аминокиселини във фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ- LC-23/2017 Метод за определяне на теобромин в чай , билки , какаови изделия и фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-LC-24/2017 Метод за определяне на меламина в храни и фуражи какаови изделия чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-LC-25/2017 Метод за определяне на остатъци от пестициди в животински продукти чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-LC-26/2017 Метод за определяне на остатъци от пестициди в фуражи чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-31/2011 Определяне на Нитрити в вода.

ВВЛМ-32/2011 Определяне на Хлориди в вода.

ВВЛМ-33/2011 Определяне на Свободен хлор в вода.

ВВЛМ-34/2011 Определяне на Желязо в вода.

ВВЛМ-35/2011 Определяне на Манган в вода.

ВВЛМ-36/2011 Определяне на Нитрати в вода.

ВВЛМ-37/2011 Определяне на Алуминий в вода.

ВВЛМ-38/2011 Определяне на Амониев йон в вода.

ВВЛМ-40/2012 Определяне на нитрити в месо и колбаси.

ВВЛМ-43/2013 Определяне на антибиотици в риба и рибни продукти.

ВВЛМ-44/2013 Определяне съдържанието на въглехидрати.

ВВЛМ-45/2013 Метод за определяне на Афлатокс М1 в мляко и млечни продукти.

ВВЛМ-46/2013 Метод за определяне на Електропроводимост в мляко.

ВВЛМ-50/2013 Определяне количеството на нитрати в плодове и зеленчуци

ВВЛМ-51/2013 Определяне количеството на нитрити в плодове и зеленчуци.

ВВЛМ-53/2015 Съдържание на Олово във вода.

ВВЛМ-54/2015 Съдържание на Кадмий във вода.

ВВЛМ-55/2015 Съдържание на Хром във вода.

ВВЛМ-56/2015 Съдържание на Желязо във вода.

ВВЛМ-57/2015 Съдържание на Мед във вода.

ВВЛМ-58/2015 Съдържание на Никел във вода.

ВВЛМ-59/2015 Съдържание на Цинк във вода.

ВВЛМ-60/2015 Метод за определяне на общ фосфор, изразен като фосфати, във вода.

ВВЛМ-61/2015 Метод за определяне на общ азот ,изразен като нитрати, във вода.

ВВЛМ-62/2015 Метод за количествено определяне на соев протеин – алерген.

ВВЛМ-63/2015 Метод за количествено определяне на глутен – алерген.

ВВЛМ-64/2015 Метод за количествено определяне на млечен протеин – алерген.

ВВЛМ-65/2015 Гранивост на мазнини.

ВВЛМ-66/2016 Наличие на растителни мазнини (Реакция на Белие).

ВВЛМ-67/2015 Метод за определяне на хранителни влакнини (фибри).

ВВЛМ-ФХ-67/2017 Метод за определяне на хранителни влакнини (фибри).

ВВЛМ-68 / 2015 Определяне на обща твърдост във вода.

ВВЛМ-71/2016 Определяне на захари в месо и месни продукти, риба и рибни продукти.

ВВЛМ-72/2016 Енергийна стойност (изчислена като сума от съдържанието на белтък, въглехидрати и мазнини).

ВВЛМ-73/2016 Определяне на въглехидрати (изчислени като разликата между 100% хранителен състав и сумата от мазнини, белтък, пепел и водно съдържание).

ВВЛМ-74/2016 Хлориди/натриев хлорид в захарни изделия.

ВВЛМ-5/2016 Храни. Определяне на ацесулфам-К, аспартам, захарин, кофеин, сорбинова и бензоена киселина. Метод с високоефективна течна хроматография.

ВВЛМ-LC-75/2017 Метод за определяне на подсладители в храни и напитки чрез течна хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-76/2016 Храни. Определяне на цикламат. Метод с високоефективна течна хроматография.

ВВЛМ-77/2016 Определяне съдържанието на разтворимите белтъчни вещества. (Степен на зрялост).

ВВЛМ-78/2018 Плодове, зеленчуци и продукти от тяхната преработка. Ядки и маслодайни семена. Органолептично изпитване.

ВВЛМ-80 /2018 Определяне на белтък в риба и рибни продукти.
ВВЛМ-81 /2018 Определяне на получената пепел в риба и рибни продукти.
ВВЛМ-82 /2018 Изчисляване на Енергийна стойност на риба и рибни продукти.
ВВЛМ-83 /2018 Определяне на получената пепел в ядки и маслодайни семена.
ВВЛМ 84 /2018 Определяне на хлориди в ядки и маслодайни семена.
ВВЛМ-85 /2018 Определяне на захари в ядки и маслодайни семена.
ВВЛМ-ФХ-1/2017 Метод за определяне на масленост в сухото вещество.
ВВЛМ-ФХ-2/2018 Метод за определяне на белтък в хранителни добавки.
ВВЛМ-ФХ-26/2018 Метод за определяне на влага в готови за консумация храни.
ВВЛМ-ФХ-27/2018 Метод за определяне на влага в хранителни добавки, стартерни култури.
ВВЛМ-ФХ-28/2018 Метод за определяне на въглеhidрати във фуражи и фуражни компоненти.
ВВЛМ-ФХ-29/2018 Метод за определяне на въглеhidрати в хранителни добавки.
ВВЛМ-ФХ-30/2018 Метод за определяне енергийна стойност на хранителни добавки.
ВВЛМ-ФХ-47/2018 Метод за определяне енергийна стойност на фуражи и фуражни компоненти.
ВВЛМ-ФХ-48/2018 Метод за определяне на захари в храни и хранителни продукти.
ВВЛМ-ФХ-69/2018 Метод за определяне на захароза в храни и хранителни продукти.
ВВЛМ-ФХ-70/2018 Метод за определяне на мазнин в храни и хранителни продукти.
ВВЛМ-ФХ-78/2018 Метод за определяне на мазнини в готови за консумация храни.
ВВЛМ-ФХ-79/2018 Метод за определяне на мазнини в хранителни добавки.
ВВЛМ-ФХ-80/2018 Метод за определяне на мазнини във отпадъчни води.
ВВЛМ-ФХ-81/2018 Метод за определяне на активна киселинност в безалкохолни напитки.
ВВЛМ-ФХ-82/2018 Метод за определяне на редуциращи захари/инвертна захар в консерви месни, растителни и месо -растителни.
ВВЛМ-ФХ-83/2018 Метод за определяне на нетната маса.
ВВЛМ-ФХ-84/2018 Метод за определяне на перманганатна окисляемост във води.
ВВЛМ-ФХ-85/2018 Метод за определяне на цианиди във води.
ВВЛМ-ISP-MS-86/2018 Метод за определяне на калций, натрий, фосфор, калий, сяра, желязо, цинк, мед, манган, кобалт в храни, напитки и добавки.
ВВЛМ-ISP-MS-87/2018 Метод за определяне на селен във фуражи и фуражни компоненти.
ВВЛМ-ISP-MS-88/2018 Метод за определяне на олово, арсен, кадмий, живак в храни, напитки и добавки.
ВВЛМ-LC-89/2018 Метод за определяне на канабидоиди в билки и подправки.
ВВЛМ-LC-90/2018 Метод за определяне на глутаминова киселина в храни и хранителни продукти.
ВВЛМ-ФХ-91/2018 Метод за определяне на захари в хранителни добавки.
ВВЛМ-LC-92/2018 Метод за определяне на олигопептиди като молекулни маркери за наличие на краве мляко, овче мляко, козе мляко и биволско мляко в мляко и млечни продукти. Метод чрез течна хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-ФХ-93/2018 Метод за органолептична оценка на захарни, сладкарски, шоколадови и готови за консумация храни.
ВВЛМ-ФХ-94/2019 Метод за определяне на пепел в храни.
ВВЛМ-ФХ-95/2019 Метод за определяне на белтък в сухото вещество /БСВ.
ВВЛМ-LC-96/2019 Метод за анализ на силно полярни пестициди в храни от растителен произход чрез LC-MS / MS включващи едновременно екстракция с метанол (глифозат, хлорати, перхлорати и др.)
ВВЛМ-LC-97/2019 Течно хроматографски метод за определяне на тропанови алкалоиди в храни , фуражи и суровини.
ВВЛМ-GC-01/20019 Метод за определяне на холестерол в храни.
ВВЛМ-ФХ-100/2020 Метод за определяне на хром общ, тривалентен и шествалентен във води.
ВВЛМ-LC-98/2020 Метод за определяне на фармакологични субстанции във води, чрез течна хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-GC-02/2020 Метод за определяне на остатъци от пестициди в животински продукти чрез газова хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-GC-03/2020 Метод за определяне на остатъци от пестициди във фуражи и храни различни от плодове и зеленчуци чрез газова хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-LC-99/2020 Метод за определяне на остатъци от пестициди във води чрез течна хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-GC-04/2020 Метод за определяне на остатъци от пестициди във води чрез газова хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-LC-101/2020 Метод за определяне на вещества забавящи горенето във води, чрез течна хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-GC-05/2020 Метод за определяне на полиароматни въглеводороди във води чрез газова хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-GC-06/2020 Метод за определяне на полиароматни въглеводороди в храни и фуражи чрез газова хроматография с маселективен детектор.
ВВЛМ-СЕР-01/2020 Метод за определяне на хемоглобин в кръв.
ВВЛМ-ФХ-101/2020 Метод за определяне на сулфати във води.
ВВЛМ-GC-09/2020 Метод за определяне на феноли във води чрез газова хроматография с маселективен детектор.

ВВЛМ-GC-10/2020 Метод за определяне на полихлорирани бифенили в храни и фуражи чрез газова хроматография с маселективен детектор.
 ВВЛМ-GC-11/2020 Метод за определяне на полихлорирани бифенили във води чрез газова хроматография с маселективен детектор.
 ВВЛМ-ФХ-102/2020 Метод за определяне на разтворен кислород.
 ВВЛМ-3:2020 Определяне на остатъчно количество натреива основа в храни
 ВВЛМ-12:2020 Количествено определяне на сума от афлатоксини във фуражи и ядки
 ВВЛМ-17:2020 Въздух. Методи за определяне на Общ брой микроорганизми, Колиформи и Плесени и дрожди.
 ВВЛМ-39:2020 Определяне на Сулфати във вода
 ВВЛМ-41:2020 Определяне на Фосфати във вода
 ВВЛМ-86:2020 Метод за количествено определяне на синап – алерген
 ВВЛМ-87:2020 Метод за количествено определяне на мекотели – алерген
 ВВЛМ-88:2020 Метод за количествено определяне на ракообразни – алерген
 ВВЛМ-89:2020 Метод за количествено определяне на яйца – алерген
 ВВЛМ-90:2020 Метод за количествено определяне на риба – алерген
 ВВЛМ-ФХ-103/2022 Метод за определяне на влага в храни с високо съдържание на захар (съдържащи повече от 4% захароза или лактоза)
 ВВЛМ-ФХ-104/2022 Метод за определяне на летливи азотни основи във фуражи
 ВВЛМ-ФХ-105/2022 Метод за определяне на захари във фуражи. Метод на Луф-Шорл
 ВВЛМ-ФХ-106/2022 Метод за определяне на лактоза във фуражи.
 ВВЛМ-ФХ-107/2022 Метод за определяне на общ и свободен Госипол
 ВВЛМ-ФХ-107/2023 Метод за определяне на общ и свободен Госипол
 ВВЛМ-ФХ-108/2022 Метод за определяне на примеси в зърнено-житни и зърнено-бобови култури
 ВВЛМ- LC- 109/2020 Метод за определяне на патулин, чрез течна хроматография с маселективен детектор
 ВВЛМ-PCR-1/2022 Метод за установяване и количествено определяне на чуждовидова ДНК чрез Real time PCR
 ВВЛМ-PCR-2/2022 Метод за установяване и количествено определяне на алергени чрез Real time PCR
 ВВЛМ-ФХ-110:2023 Метод за определяне на Нитратен азот, Нитритен азот, Амониен азот и Общ азот в Почви
 ВВЛМ-ФХ-111 Метод за определяне на Органиен въглерод, общ въглерод и хумусни вещества в Почви
 ВВЛМ.ФХ-112:2023 Метод за определяне на общ азот в растителни проби по Келдал
 ВВЛМ-ФХ-113:2023 Метод за определяне на нитратен азот в растителни проби
 ВВЛМ-ФХ-114:2023 Метод за определяне на Амониен йон (амониен азот) в растителни проби
 ВВЛМ-ФХ-115:2023 Метод за определяне на хлориди в растителни проби
 ВВЛМ-ФХ-116:2023 Метод за определяне на Активна киселинност (pH) в растителни проби
 ВВЛМ-ФХ-117:2023 Метод за определяне на електропроводимост в растителни проби
 ВВЛМ-НPLC-01:2023 Метод за определяне на аминокиселини в храни и фуражи
 ВВЛМ-НPLC-02:2023 Метод за определяне на оцветители в храни и фуражи
 ВВЛМ-НPLC-03:2023 Метод за определяне на консерванти в храни
 ВВЛМ-НPLC-04:2023 Метод за определяне на подсладители в храни
 ВВЛМ-НPLC-05:2023 Метод за определяне на водоразтворими витамини в храни и фуражи
 ВВЛМ-НPLC-06:2023 Метод за определяне на мастноразтворими витамини в храни и фуражи
 ВВЛМ-НPLC-07:2023 Метод за определяне на Патулин
 ВВЛМ-МБ-01:2023 Метод за определяне на склероции на мораво рогче в зърнени култури и фуражи
 ВВЛМ 91:2023 Метод за количествено определяне на сусам – алерген
 ВВЛМ 92:2024 Изчислителен метод за определяне съдържание на магнезий във води.
 ВВЛМ-ФХ-121:2024 Метод за определяне на влага в органичен тор.
 ВВЛМ-ФХ-118:2024 Метод за определяне общ и органиченвъглерод в органичен тор.
 ВВЛМ-ФХ-119:2024 Метод за определяне на общ азот, нитратен азот , нитритен азот и амониен азот в органичен тор.
 ВВЛМ-LC/GC-01:2024 Метод за определяне на остатъци от пестициди в органичен тор чрез газова и течна хроматография с мас селективен детектор
 ВВЛМ ICP OES 01:2024 Метод за определяне на селен в храни и фуражи
 ВВЛМ-ICP OES-02:2024 Определяне на микроелементи, макроелементи и тежки метали в органичен тор.
 ВВЛМ- IC-01:2024 Метод за определяне на Бромиди, Хлориди, Флуориди, Нитрати, Нитрити, Фосфати , Сулфати и Бромати във вода
 ВВЛМ- IC-02:2024 Метод за определяне на Цианиди във води.
 ВВЛМ- IC-03:2024 Метод за определяне на Хлорати, Хлориди и Хлорити, чрез йонна хроматография
 ВВЛМ- IC-04:2024 Метод за определяне на Халооцетни киселини, чрез йонна хроматография
 ВВЛМ- LC- 110:2024 Метод за определяне на акриламид чрез течна хроматография с маселективен детектор

ВВЛМ-ФХ-120:2024 Метод за определяне на екстахируеми вещества с органични разтворители
ВВЛМ-ФХ-122:2024 Метод за определяне на общ органичен /разтворен органичен въглерод
във води
ВВЛМ-ФХ-123:2024 Метод за определяне на повърхностно активни вещества (анионоактивни
детергенти)
ВВЛМ-ФХ-124:2024 Метод за определяне на температура във води.
ВВЛМ-ФХ-125:2024 Метод за определяне на сулфиди като сяра във води
ВВЛМ- HPLC- 12:2024 Метод за определяне на бисфеноли чрез течна хроматография .
ВВЛМ- HPLC-08:2024 Метод за определяне на микроцистини чрез течна хроматография.
ВВЛМ-GC-HRMS/ DFS-01:20242 Метод за определяне на Диоксини
(полихлорирани дибензо-пара-диоксини и дибензофурани- PCDD/Fs),
Диоксиноподобни и Недиоксиноподобни полихлорирани бифенили (PCBs) чрез GC/HRMS
ВВЛМ- HPLC-09:2024 Метод за определяна на Полиароматни въглеродороди във води
ВВЛМ- HPLC-10:2024 Метод за определяна на Полиароматни въглеродороди в храни
ВВЛМ-МБ-02:2024 Мляко. Преброяване на общ брой микроорганизми чрез Инструментален метод
- Vacsomatic
ВВЛМ-СЕР-02:2024 Метод за определяне на антитела срещу причинителя на ентеротоксемия.
ELISA метод.
ВВЛМ-СЕР-03:2024 Метод за определяне на антитела срещу причинителя на Коли бактериоза.
ELISA метод.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 55 ЛИ от 04.04.2025 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 Лаборатория за изпитване на храни, фуражи и биологични материали при „Районна ветеринарна станция-Русе“ ЕООД " 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. № 55 ЛИ/10.06.2024 г., вал. до 10.06.2028 г., и приложение - заповед №А 236/10.06.2024 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Районна ветеринарна станция-Русе“ ЕООД " в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

