



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 64

София, 21.02.2025 г.

На основание чл. чл. 10, ал. 1, т. 3 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 262/70ЛИ/РО/24.09.2024 г., доклади от оценка № 262/70 ЛИ/6В/06.12.2024 г. и 262/70ЛИ/4В/10.01.2025 г., становище на Комисия по акредитация № 262/70 ЛИ/РО/7/В/11.02.2025 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

„ЕФ ЕНД БИ АНАЛИЗИ“ АД, ГР. СОФИЯ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ФЕБА ЛАБ

Адрес на управление и лаборатория: 1616 София, кв. Бояна, ул. „Герганица“ № 7

Да извършва изпитвания на:

Физикохимични изпитвания:

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
I.	Мляко (1) и млечни продукти (2)	1.Органолептични изпитвания	
		1.1. Мляко	
		1.1.1 Външен вид;	БДС 15612 (1)
		1.1.2 Цвят;	БДС 15612 (1)
		1.1.3 Вкус и мирис;	БДС 15612 (1)
		1.1.4 Консистенция;	БДС 15612 (1)
		1.1.5 Опаковка и маркировка;	БДС 15612 (1)
		1.2 Млечни продукти	
		1.2.1 Вкус; мирис; аромат;	БДС 15612 (2)
		1.2.2 Консистенция;	БДС 15612 (2)
		1.2.3 Външен вид; форма; размери; маса;	БДС 15612 (2)
		1.2.4 Разрезна повърхност; строеж; цвят	БДС 15612 (2)
		1.2.5 Саламура;	БДС 15612 (2)
		1.2.6 Опаковка и маркировка;	БДС 15612 (2)
		1.2.7 Повърхност;	БДС 15612 (2)
		1.2.8 Вид на коагулума	БДС 15612 (2)
		1.2.9 Консистенция след разбиване на коагулума	БДС 15612 (2)
		2. Физикохимични изпитвания	

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

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
		2.1	Киселинност	БДС 1111 (1,2)
		2.2	Водно съдържание/сухо вещество	БДС 1109 (1,2) Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека (1,2) ВЛМ 5:2024(1,2)
		2.3	Белтък/азотно съдържание/суров протеин	БДС EN ISO 8968-1 (1,2) БДС 6231 (1,2) ВЛМ 4:2024(1)
		2.4	Масленост	БДС ISO 19662 (1,2) ГОСТ 5867 (1,2) БДС EN ISO 1211 (1) БДС EN ISO 23319(2) БДС EN ISO 1736 (1,2) БДС EN ISO 2450 (2) БДС EN ISO 7208 (2) ISO 3433 (2) Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека (1,2) ВЛМ 4:2024(1)
		2.5	МСВ *(Масленост на сухо вещество)	ГОСТ 5867.т 2.3.4 (1,2) ISO 3433 (2)
		2.6	Натриев хлорид	БДС 8274 (1,2) ВЛМ 25:2024(1,2)
		2.7	Индекс на разтворимост	БДС 9182 (1,2)
		2.8	Плътност	БДС 1110 (1) ВЛМ 4:2024(1)
		2.9	Киселинно число	ВЛМ 41:2014 (2)
		2.10	Перокисно число	ВЛМ 42:2019 (2)
		2.11	Захари (лактоза, инвертна захар, захароза)	БДС 6191 (1,2) Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека (1,2) ВЛМ 4:2024(1)
		2.12	Пепел	БДС 6154 (1,2)
		2.13	Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020 (1,2)
		2.14	Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020 (1,2)
		2.15	Пероксидазна активност	БДС 1113 (1,2)
		2.16	Сух безмаслен остатък	БДС EN ISO 3727-2 (2) ВЛМ 49:2016 (1,2)
		2.17	Чужди примеси -определяне на водороден пероксид	БДС 9215 т.3 (1,2)
		2.18	Чужди примеси - определяне на калиев бихромат	БДС 9215 т.4 (1,2)
		2.19	Чужди примеси - определяне на динатриев карбонат	БДС 9215 т.5 (1,2)
		2.20	Чужди примеси - определяне на нишесте	БДС 9215 т.6 (1,2)
		2.21	Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856 (1,2)

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
		2.22 Подсладители Ацесулфам К Е950 Захарин Е954 Аспартам Е951	БДС EN 12856 (1,2)
		2.23 Маснокиселинен състав: -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014 (1,2)
		2.24 рН	ВЛМ 46:2019 (1,2)
		2.25 Степен на зрялост	ВЛМ 47:2017 (2) БДС EN ISO 8968-1 (2)
		2.26 Нетно количество	ВЛМ 48:2014 (1,2)
		2.27 Казеин	ISO 17997-1,2 (1,2)
		2.28 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016 (1,2)
		2.29 Съдържание на влакнини (фибри) – обща, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 (1,2) АОАС OfficiëleMetod 985.29 (1,2)
		2.30 Реакция на Крайс	ВЛМ 79:2020 (2)
		2.31 Олово	БДС EN 14084 (1,2)
		2.32 Кадмий	БДС EN 14084 (1,2)
		2.33 Цинк	БДС EN 14084 (1,2)
		2.34 Мед	БДС EN 14084 (1,2)
		2.35 Желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		2.36 Хром	БДС EN 14083 (1,2)
		2.37 Молибден	БДС EN 14083 (1,2)
		2.38 Живак	БДС EN 13806 (1,2)
		2.39 Арсен	БДС EN 14546 (1,2) БДС EN 14627 (1,2)
		2.40 Селен	БДС EN 14627 (1,2)
		2.41 Натрий	БДС EN 15505 (1,2)
		2.42 Калий	ВЛМ 80:2015 (1,2)
		2.43 Магнезий	БДС EN 15505 (1,2)
		2.44 Калций	ВЛМ 80:2015 (1,2)
		2.45 Никел	ВЛМ 80:2015 (1,2)
		2.46 Неорганичен калай	БДС EN 15764 (1,2)
		2.47 Чистота на млечната мазнина	БДС EN ISO 17678 (1,2) ВЛМ 131:2021 (1,2)
		2.48 Сол	Регламент 1169, прил. I, т.11 (1,2)
		2.49 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016 (1,2)
		2.50 Фосфатазна активност	БДС 1113 (1,2) Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека (1,2)
		2.51 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498 (1,2)
		2.52 Алуминий	ВЛМ 113:2017 (1,2)
		2.53 Антимон	ВЛМ 113:2017 (1,2)

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
		2.54 Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764 (1) ВЛМ 4:2024(1)
		2.55 Съдържание на млечна киселина и лактати	Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека (1,2)
II.	Майонези и салати на млечна и майонезна основа	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Вкус; мирис; аромат;	БДС 15612
		1.2 Консистенция;	БДС 15612
		1.3 Външен вид; размер ,маса;	БДС 15612
		1.4 Строеж; цвят	БДС 15612
		1.5 Опаковка и маркировка;	БДС 15612
		1.6 Повърхност	БДС 15612
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1. Киселинност (титруема)	БДС 6996 БДС 1111
		2.2 Хлориди/готварска сол	БДС 7168 БДС 8274 ВЛМ 25:2024
		2.3 рН	БДС 11688
		2.4 Водно съдържание/сухо вещество	БДС EN ISO 662 БДС 1109 ВЛМ 5:2024 ВЛМ 6:2024
		2.5 Белтък/азотно съдържание	БДС EN ISO 8968-1 БДС ISO 1871
		2.6 Мазнини МСВ*	БДС 6997 БДС 4336, т.10.5
		2.7 Пепел	БДС ISO 6884
		2.8 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.9 Захари (лактоза, инвертна захар, захароза, редуциращи захари)	БДС 7169 БДС 6191
		2.10 Перокисно число	ВЛМ 53:2019
		2.11 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.12 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.13 Маснокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014
		2.14 Сол	Регламент 1169, прил. I, т.11
		2.15 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.16 Съдържание на влакнини (фибри)-общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.17 Пепел неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.18 Олово	БДС EN 14084
		2.19 Кадмий	БДС EN 14084

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
		2.8 Пепел	ISO 936 БДС 9373
		2.9 рН	БДС 1323, т.2.3.1
		2.10 Амоняк по Неслер	БДС 1323, т.2.3.5 БДС 14593, т.5.1
		2.11 Сероводород	БДС 1323, т.2.3.8
		2.12 Свободен амоняк по Ебер	БДС 1323, т.2.3.6
		2.13 Фосфати (като дифосфоренпентаоксид)	БДС 5609
		2.14 Загуба на вода (несвързана вода) /Общо съдържание на вода в пилета, разфасовки и заготовки	Регламент (ЕО) 543/2008 (Регл. за изп. (ЕС) № 1239/2012), Прил. VI, VII, VIII
		2.15 Съотношение вода/белтък	Регламент (ЕО) 543/2008 (Регл. за изп. (ЕС) № 1239/2012), Прил. VI, VII, VIII
		2.16 Съдържание на целулоза (vlakнини)	БДС ISO 5498
		2.17 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.18 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.19 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.20 Хидроксипролин (съединителнотъканен белтък)	ISO 3496
		2.21 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.22 Захари (инвертна захар, захароза)	ВЛМ 63:2017
		2.23 Мастнокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014 БДС EN ISO 12966-4
		2.24 Колаген (съотношение колаген/протеин)	Регламент 1169, прил. VI, част Б/2014
		2.25 Меден сулфат в бульон	БДС 1323, т. 2.3.9
		2.26 Проба за пероксидаза	БДС 1323, т. 2.3.7
		2.27 Свободни мазнини	БДС 8549 т.3
		2.28 Нитрати	БДС EN 12014-3 ВЛМ 92:2020
		2.29 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.30 Сол	Регламент 1169, прил. I, т.11
		2.31 Олово	БДС EN 14084
		2.32 Кадмий	БДС EN 14084
		2.33 Цинк	БДС EN 14084
		2.34 Мед	БДС EN 14084
		2.35 Желязо	БДС EN 14084
		2.36 Хром	БДС EN 14083

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
		2.20 Цинк	БДС EN 14084
		2.21 Мед	БДС EN 14084
		2.22 Желязо	БДС EN 14084
		2.23 Хром	БДС EN 14083
		2.24 Молибден	БДС EN 14083
		2.25 Живак	БДС EN 13806
		2.26 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.27 Селен	БДС EN 14627
		2.28 Натрий	БДС EN 15505
		2.29 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.30 Магнезий	БДС EN 15505
		2.31 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.32 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.33 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2,34 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2,35 Сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.36 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.37 Антимон	ВЛМ 113:2017
III.	Месо и месни продукти, каркаси и субпродукти	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Форма, размер и външна повърхност	БДС 9381
		1.2 Разрезна повърхност и структура	БДС 9381
		1.3 Консистенция	БДС 9381 БДС 1323 БДС 14593, т.3
		1.4 Мирис	БДС 9381 БДС 1323 БДС 14593, т.3
		1.5 Вкус	БДС 9381
		1.6 Външен вид и цвят	БДС 9381 БДС 1323 БДС 14593, т.3
		1.7 Състояние на тлъстините	БДС 1323 БДС 14593, т.3
		1.8 Качество на бульона (мирис, прозрачност, цвят, вкус, състояние на мазнината)	БДС 1323 БДС 14593, т.3
		1.9 Външна повърхност на трупа	БДС 14593, т.3
		1.10 Серозна обвивка на гръдно-коремната празнина	БДС 14593, т.3
		1.11 Мускулатура при разрез	БДС 14593, т.3
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 5712 ISO 1442 ВЛМ 7:2024
		2.2 Мазнини МСВ*	БДС 8549, т.4
		2.3 Хлориди/готварска сол	БДС 7168 ВЛМ 25:2024
		2.4 Нитрити	БДС EN 12014-3
		2.5 Киселинно число/Киселинност	ВЛМ 44:2014 БДС 14593, т.5.3
		2.6 Перокисно число	ВЛМ 45:2019 БДС 14593, т.5.5
		2.7 Белтък/азотно съдържание	БДС 9374 ISO 937

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
		2.37 Молибден	БДС EN 14083
		2.38 Живак	БДС EN 13806
		2.39 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.40 Селен	БДС EN 14627
		2.41 Натрий	БДС EN 15505
		2.42 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.43 Магнезий	БДС EN 15505
		2.44 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.45 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.46 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.47 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.48 Съдържание на влакнини (фибри)- общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.49 Алюминий	ВЛМ 113:2017
		2.50 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.51 Нишесте	БДС 5713
IV.	Яйца и яйчни продукти	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Чистота на черупката	БДС 4336, т.5, т.6
		1.2 Цялост на черупката	БДС 4336, т.5, т.6
		1.3 Цвят на черупката	БДС 4336, т.5, т.6
		1.4 Подвижност на въздушната камера	БДС 4336, т.5, т.6
		1.5 Състояние на жълтъка	БДС 4336, т.5, т.6
		1.6 Външен изглед	БДС 4336, т.5, т.6
		1.7 Миризма	БДС 4336, т.5, т.6
		1.8 Вкус	БДС 4336, т.5, т.6
		1.9 Индекс на жилавия белтък	БДС 4336, т.5, т.6
		1.10 Сплеснатост и изглед на жълтъка	БДС 4336, т.5, т.6
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.2 PH	БДС 4336, т.10.7
		2.3 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 4336, т.10.3 ВЛМ 8:2024
		2.4 Мазнини МСВ*	БДС 4336, т. 10.5
		2.5 Мастонокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014 БДС EN ISO 12966-4
		2.6 Сол	Регламент 1169, прил. I, т.11
		2.7 Белтък /азотно съдържание	БДС 9374
		2.8 Хлориди / готварска сол	БДС 7168 ВЛМ 25:2024
		2.9 Пепел	ВЛМ 104:2020
		2.10 Пепел неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.11 Енергийна стойност енергийност/калоричност	РПК 7.2-1:2020
		2.12 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.13 Захари (инвертна захар, захароза)	ВЛМ 63:2017

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
		2.14 Съдържание на влакнини (фибри) - общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.15 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.16 Олово	БДС EN 14084
		2.17 Кадмий	БДС EN 14084
		2.18 Цинк	БДС EN 14084
		2.19 Мед	БДС EN 14084
		2.20 Желязо	БДС EN 14084
		2.21 Хром	БДС EN 14083
		2.22 Молибден	БДС EN 14083
		2.23 Живак	БДС EN 13806
		2.24 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.25 Селен	БДС EN 14627
		2.26 Натрий	БДС EN 15505
		2.27 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.28 Магнезий	БДС EN 15505
		2.29 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.30 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.31 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.32 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.33 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.34 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.35 Антимон	ВЛМ 113:2017
V.	Риба, рибни продукти и нерибни хидробионти	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Състояние на опаковката	БДС 7682
		1.2 Състоянието и качеството на рибата и рибните продукти	БДС 7682
		1.3 Външен вид	БДС 7682
		1.4 Консистенция	БДС 7682
		1.5 Мирис	БДС 7682
		1.6 Вкус	БДС 7682
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 pH	БДС 9368, т.1.7
		2.2 Амоняк по Ебер	БДС 9368, т.1.8
		2.3 Сероводород	БДС 9368, т.1.9
		2.4 Летливи бази (ОКЛАВ)	Регламент (ЕО) № 2074
		2.5 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 5712 ВЛМ 7:2024
		2.6 Хлориди/готварска сол	БДС 7168 ВЛМ 25:2024
		2.7 Гранивост на мазнини (реакция на Крайс)	БДС 9368, т.1.13, т.2.8, т.4.4, т.5.11
		2.8 Киселинност (като оцетна/като млечна)	БДС 9368, т.4.1
		2.9 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.10 Мазнини МСВ*	БДС 9368, т. 1.6; т. 2.2; т. 4.7

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
		2.11 Белтък/азотно съдържание	БДС 9374
		2.12 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.13 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.14 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.15 Пепел	ISO 936
		2.16 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина за доказване наличие на пясък	БДС 9368, т.5.2
		2.17 Пероксидаза на саламура	БДС 9368, т.3.1
		2.18 Проба за редукция на метиленово синьо	БДС 9368, т.3.2
		2.19 Киселинно число на саламура	БДС 9368, т.3.3
		2.20 Нитрити	БДС 9368, т.5.5
		2.21 Нитрати	БДС 9368, т.5.5 ВЛМ 92:2020
		2.22 Съдържание на влакнини (фибри)-общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.23 Мастнокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на мастните киселини	БДС EN ISO 12966-4
		2.24 Захари (инвертна захар, захароза)	ВЛМ 63:2017
		2.25 Фосфати (като дифосфоренпентаоксид)	БДС 5609
		2.26 Олово	БДС EN 14084
		2.27 Кадмий	БДС EN 14084
		2.28 Цинк	БДС EN 14084
		2.29 Мед	БДС EN 14084
		2.30 Желязо	БДС EN 14084
		2.31 Хром	БДС EN 14083
		2.32 Молибден	БДС EN 14083
		2.33 Живак	БДС EN 13806
		2.34 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.35 Селен	БДС EN 14627
		2.36 Натрий	БДС EN 15505
		2.37 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.38 Магнезий	БДС EN 15505
		2.39 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.40 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.41 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.42 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.43 Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		2.44 Сухо вещество на заливката-рефрактометрично определяне	БДС 16612

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
		2.45 Нетна маса и масата на съставните части	БДС 15359
		2.46 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.47 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.48 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.49 Нетно съдържание на риби покрити с ледена глазура (глазировка)	CODEX STAN 165-1989
		2.50 Амоняк по Неслер	БДС 1323
VI.	Консерви - месни и месорастителни (1) - зеленчукови и плодови (2) - УНТ храни (3)	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Преценка на опаковката преди отваряне	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		1.2 Установяване на бомбаж, хлопащи, вибриращи капаци и дъна, херметичност	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		1.3 Определяне степента на напълване на опаковките	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		1.4 Преценка на вътрешната повърхност на металната опаковка	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		1.5 Външен вид; начин на подреждане на съдържанието	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		1.6 Консистенция	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		1.7 Мирис и вкус на съдържанието, цвят	БДС 1035, т.3 (1,2,3)
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Хлориди/готварска сол	БДС 7168 (1,2,3) ВЛМ 25:2024(1,2,3)
		2.2 Белтък/азотно съдържание	БДС 9374 (1) БДС EN ISO 8968-1 (3) БДС 14431 (1,2)
		2.3 Плътност (за мляко)	БДС 1110 (3)
		2.4 рН	БДС 11688 (1,2,3)
		2.5 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 1109 (3) БДС 5712 (1) БДС 17257 (2)
		2.6 Захари (лактоза, инвертна захар, захароза, редуциращи захари)	БДС 7169 (2) БДС 6191 (3) ВЛМ 63:2017 (1)
		2.7 Витамин С	БДС 11812 (1,2)
		2.8 Масленост	ГОСТ 5867 (3) БДС ISO 19662 (3)
		2.9 МСВ (Масленост на сухо вещество)	ГОСТ 5867.2.3.4 (3)
		2.10 Мазнини/ МСВ*	БДС 6997 (1,2) БДС 8549 (1)
		2.11 Пепел	ISO 936 (1) БДС 7646 (1,2) БДС 6154 (3)
		2.12 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020 (1,2,3)
		2.13 Титруема киселинност	БДС 6996 (1,2)
		2.14 Киселинност (за мляко и млечни продукти)	БДС 1111 (3)
		2.15 Нетна маса и съотношение на съставните части	БДС 7181 (1,2) ВЛМ 48:2014 (3)
		2.16 Отцедено тегло	БДС 1035 (1) ВЛМ 122:2020 (2)
		2.17 Маса нето / Маса бруто	БДС 1035, т. 4.2 (1) ВЛМ 48:2014 (2,3)
		2.18 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020 (1,2,3)

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
		2.19 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856 (1,2,3)
		2.20 Перокисно число	ВЛМ 59:2019 (1,2,3)
		2.21 Съдържание на целулоза (vlakнини)	БДС ISO 5498 (1,2,3)
		2.22 Маснокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014 (1,2,3) БДС EN ISO 12966-4 (1,2)
		2.23 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	БДС 17317 (2) ВЛМ 1 (1,3)
		2.24 Нитрити	БДС EN 12014-3 (1)
		2.25 Нитрати	БДС EN 12014-3 (1) БДС EN 12014-2 (2) ВЛМ 92:2020 (1)
		2.26 Подсладители: Ацесулфам К Е950, Захарин Е954, Аспартам Е951	БДС EN 12856 (1,2,3)
		2.27 Фосфати	БДС 5609 (1) ВЛМ 105:2020 (2)
		2.28 Етанол	БДС ISO 2448 (2)
		2.29 Минерални примеси	БДС 17318 (2)
		2.30 Сол	Регламент 1169, пр. I, т. 11 (1,2,3)
		2.31 Олово	БДС EN 14084 (1,2,3) (1,2,3)
		2.32 Кадмий	БДС EN 14084 (1,2,3) (1,2,3)
		2.33 Цинк	БДС EN 14084 (1,2,3) (1,2,3)
		2.34 Мед	БДС EN 14084 (1,2,3) (1,2,3)
		2.35 Желязо	БДС EN 14084 (1,2,3) (1,2,3)
		2.36 Хром	БДС EN 14083(1,2,3)
		2.37 Молибден	БДС EN 14083 (1,2,3)
		2.38 Живак	БДС EN 13806 (1,2,3)
		2.39 Арсен	БДС EN 14546 (1,2,3) БДС EN 14627 (1,2,3)
		2.40 Селен	БДС EN 14627 (1,2,3)
		2.41 Натрий	БДС EN 15505 (1,2,3)
		2.42 Калий	ВЛМ 80:2015 (1,2,3)
		2.43 Магнезий	БДС EN 15505 (1,2,3)
		2.44 Калций	ВЛМ 80:2015 (1,2,3)
		2.45 Никел	ВЛМ 80:2015 (1,2,3)
		2.46 Неорганичен калай	БДС EN 15764 (1,2,3)
		2.47 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016 (1,2,3)
		2.48 Съдържание на разтворими вещества .Рефрактометрично определяне (плодово съдържание)/водно съдържание/сухо вещество	БДС EN 12143** (2) БДС 16612 (1)
		2.49 Съдържание на vlakнини (фибри)- общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 (1,2,3) АОАС Officiële Metod 985.29 (1,2,3)

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
		2.50 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498 (1,2,3)
		2.51 Алюминий	ВЛМ 113:2017 (1,2,3)
		2.52 Антимон	ВЛМ 113:2017 (1,2,3)
		2.53 Общ и свободен серен диоксид	БДС 11709 (2)
		2.54 Съдържание на нишесте	Регл. (ЕО) 900/2008 Пр. I (2)
VII.	Пчелен мед и пчелни продукти	1.Органолептични изпитвания	
		1.1 Цвят; бистрота	БДС 3050 т.2.1 Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		1.2 Мирис, аромат;	БДС 3050 т.2.1 Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		1.3 Вкус;	БДС 3050 т.2.1
		1.4 Консистенция;	БДС 3050 т.2.1 Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		1.5 Външен вид;	БДС 3050 т.2.1
		1.6 Кристализация	БДС 3050 т.2.1
		1.7 Наличие на механични примеси;	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		1.8 Състав	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Водно съдържание/сухо вещество	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		2.2 Захари (инвертна захар, редуциращи захари ,захароза)	БДС 3050, т.2.3
		2.3 Захари (глюкоза, фруктоза, захароза)	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		2.4 Хидроксиметилфурфурол	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024. Метод на Уайт
		2.5 Диастазна активност	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024 БДС 3050 т.2.8
		2.6 Свободна киселинност	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024 .Метод за определяне на свободна киселинност чрез титруване с основа при индикатор фенолфталеин
		2.7 Неразтворими във вода вещества	БДС 3050, т.2.5
		2.8 Пепел/ Минерални вещества	БДС 3050, т.2.6
		2.9 Енергийна стойност	РПК 7.2-1:2020
		2.10 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.11 Подсладител Ацесулфам К Е950 Захарин Е954 Аспартам Е951	БДС EN 12856

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	
		2.12	Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.13	Олово	БДС EN 14084
		2.14	Кадмий	БДС EN 14084
		2.15	Цинк	БДС EN 14084
		2.16	Мед	БДС EN 14084
		2.17	Желязо	БДС EN 14084
		2.18	Хром	БДС EN 14083
		2.19	Молибден	БДС EN 14083
		2.20	Живак	БДС EN 13806
		2.21	Арсен	БДС EN 14627
		2.22	Селен	БДС EN 14627
		2.23	Натрий	БДС EN 15505
		2.24	Калий	ВЛМ 80:2015
		2.25	Магнезий	БДС EN 15505
		2.26	Калций	ВЛМ 80:2015
		2.27	Никел	ВЛМ 80:2015
		2.28	Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.29	Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.30	Електропроводимост	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
		2.31	Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		2.32	Съдържание на влакнини (фибри)-общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.33	Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.34	Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.35	Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.36	Загуба на маса при сушене	БДС 5313
		2.37	Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.38	Мазнини	ВЛМ 125:2020
		2.39	Белтък	ВЛМ 126:2020
		2.40	Мастнокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014
		2.41	pH	ВЛМ 46:2019
VIII.	Стартерни култури (закваски за млечната промишленост) и добавки	1.Органолептични изпитвания		
		1.1	Външен вид;	СТ на СИБ 4710
		1.2	Цвят;	СТ на СИБ 4710
		1.3	Консистенция;	СТ на СИБ 4710
		1.4	Вкус;	СТ на СИБ 4710
		1.5	Мирис	СТ на СИБ 4710
		2. Физикохимични изпитвания		
		2.1	Сила на маята	ВЛМ 129 :2022
		2.2	Консерванти Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.3	Подсладители: Ацесулфам К E950 Захарин E954 Аспартам E951	БДС EN 12856

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
		2.4 Белтък/азотно съдържание	БДС ISO 1871
		2.5 Пепел	БДС 7646
		2.6 Мазнини	БДС 6997
		2.7 Хлориди/готварска сол	БДС 7168 ВЛМ 25:2024
		2.8 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 1109 ВЛМ 85:2021 ВЛМ 27:2024
		2.9 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.10 Енергийна стойност	РПК 7.2-1:2020
		2.11 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.12 Съдържание на влакнини (фибри)-общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.13 Захари (лактоза, инвертна захар, захароза)	БДС 6191 ВЛМ 108:2016
		2.14 Маснокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на масните киселини	ВЛМ 84:2014 БДС EN ISO 12966-4
		2.15 Сол	Регламент 1169, пр. I, т. 11
		2.16 Олово	БДС EN 14084
		2.17 Кадмий	БДС EN 14084
		2.18 Цинк	БДС EN 14084
		2.19 Мед	БДС EN 14084
		2.20 Желязо	БДС EN 14084
		2.21 Хром	БДС EN 14083
		2.22 Молибден	БДС EN 14083
		2.23 Живак	БДС EN 13806 ВЛМ 130:2021
		2.24 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627 ВЛМ 130:2021
		2.25 Селен	БДС EN 14627
		2.26 Натрий	БДС EN 15505
		2.27 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.28 Магнезий	БДС EN 15505
		2.29 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.30 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.31 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.32 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.33 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.34 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.35 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.36 Маса нето/ маса бруто	ВЛМ 48:2014
		2.37 pH	ВЛМ 46:2019
IX.	Плодове, зеленчуци, ядки - семена и продукти от тях	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид	СТ на СИВ 4710 БДС 1953, т.9
		1.2 Форма, разрезна повърхност	СТ на СИВ 4710 БДС 1953, т.9

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
		1.3 Цвят, вкус, мирис, консистенция и блясък	СТ на СИВ 4710 БДС 1953, т.9
		1.4 Големина;	БДС 1953, т.9
		1.5 Наличие на примеси;	БДС 1953, т.9
		1.6 Степен на влажност;	БДС 1953, т.9
		1.7 Наличие на повреди, насекоми и ларви	БДС 1953, т.9
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Нитрати	БДС 16591 БДС EN 12014-2
		2.2 Захари (захароза, инвертна захар, редуциращи захари)	БДС 7169
		2.3 Киселинност	БДС EN 12147** БДС 6996
		2.4 Водно съдържание/сухо вещество	ВЛМ 9:2024 БДС EN ISO 665
		2.5 Пепел	БДС 7646
		2.6 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.7 Мазнини МСВ*	БДС 6997 БДС EN ISO 659 БДС EN ISO 11085
		2.8 Перокисно число	ВЛМ 64:2019
		2.9 Хлориди/ готварска сол	БДС 7168 ВЛМ 25:2024
		2.10 Белтък/азотно съдържание	БДС ISO 1871 БДС EN 12135**
		2.11 рН	БДС 11688
		2.12 Съдържание на целулоза (влакнини)	БДС ISO 5498
		2.13 Енергийна стойност	РПК 7.2-1:2020
		2.14 Захари (глюкоза, фруктоза, захароза)	БДС EN 12630**
		2.15 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.16 Подсладители Ацесулфам К Е 950 Захарин Е 954 Аспартам Е951	БДС EN 12856
		2.17 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.18 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.19 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.20 Мастонокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на мастните киселини	ВЛМ 84:2014 БДС EN ISO 12966-4
		2.21 Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		2.22 Минерални примеси	БДС 17318
		2.23 Етанол	БДС ISO 2448
		2.24 Олово	БДС EN 14084
		2.25 Кадмий	БДС EN 14084
		2.26 Цинк	БДС EN 14084
		2.27 Мед	БДС EN 14084
		2.28 Желязо	БДС EN 14084

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
		2.29 Хром	БДС EN 14083
		2.30 Молибден	БДС EN 14083
		2.31 Живак	БДС EN 13806
		2.32 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.33 Селен	БДС EN 14627
		2.34 Натрий	БДС EN 15505
		2.35 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.36 Магнезий	БДС EN 15505
		2.37 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.38 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.39 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.40 Съдържание на влакнини (фибри)- общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficiëleMetod 985.29
		2.41 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.42 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.43 Витамин С	БДС 11812
		2.44 Общ и свободен серен двуокис	БДС 11709
		2.45 Отцедено тегло и съотношение на съставни части	ВЛМ 122:2020
		2.46 Съдържание на разтворими вещества Рефрактометрично определяне (плодово съдържание) /водно съдържание/сухо вещество	БДС EN 12143**
Х.	Води. Питейни, минерални води от водоизточника, бутилирани натурални, минерални, изворни и трапезни (1); лед (2); повърхностни (вкл. и води за поливни цели) (3); за къпане/от плувни басейни(4) подземни (сондажни и води за поливни цели) (5)	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Цвят	БДС 8451 т.2 (1,3,4,5)
		1.2 Вкус	БДС 8451 т.3 (1,3,5)
		1.3 Мирис	БДС 8451 т.4 (1,3,4,5)
		1.4 Температура	БДС 8451 т.5 (1,3,4,5)
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 рН	БДС 3424 (1) БДС 17.1.4.27 (3,4,5) ВЛМ 77:2014 (4)
		2.2 Окисляемост (перманганатна)	БДС 3413 (1) БДС 17.1.4.16 (3,4,5)
		2.3 Обща твърдост	БДС 3775 (1,3,5)
		2.4 Сух остатък при 105°C Сух остатък при 180°C Сух остатък при 260°C	БДС 3546 (1,3,5) БДС 17.1.4.04 (1,3,4,5) ВЛМ 94:2014 (1,3,4,5)
		2.5 Хлориди/ хлорни йони	БДС 3414 (1) БДС 17.1.4.24 метод със сребърен нитрат (3,4,5)
		2.6 Амониев йон	БДС 3587 метод 2 (1,4) ВЛМ 93:2014 (1,3,4,5)
		2.7 Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (1,3,4,5)
		2.8 Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (1,3,4,5)
		2.9 Нитрати / Нитратен азот	БДС ISO 7890-3 (1,3,4,5) ВЛМ 65:2020 (1,2,3,4,5)
		2.10 Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,3,4,5)
		2.11 Сулфати	БДС 3588 (1,2,3,5) ВЛМ 78:2020 (1,2,3,4,5)
		2.12 Химична потребност от кислород (ХПК)	БДС 17.1.4.02 (1,3,4,5)
		2.13 Биохимична потребност от кислород след n дни (БПК _{5,7})	БДС EN ISO 5815-1 (1,3,4,5)
		2.14 Нитрити / Нитритен азот	ВЛМ 2:2015 (1,3,4,5)

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
		2.15 Фосфати	ВЛМ 3:2015 (1,3,4,5)
		2.16 Магнезий	БДС EN ISO 7980 (1,3,4,5)
		2.17 Желязо	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.18 Цинк	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.19 Мед	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.20 Олово	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.21 Кадмий	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.22 Манган	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.23 Флуориди	ВЛМ 12:2015 (1,3,4,5)
		2.24 Общ хром	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.25 Хлор (свободен)	ВЛМ 14:2015 (1,3,4,5) БДС EN ISO 7393-2 (1,3,4,5)
		2.26 Трихалометани	ВЛМ 15:2015 (1,3,4,5)
		2.27 Никел	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5) ISO 8288 метод за директно определяне на пламъчна AAC (1,3,4,5)
		2.28 Цианиди	ВЛМ 17:2015 (1,3,4,5)
		2.29 Алуминий	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.30 Бор	ВЛМ 107:2015 (1,3,4,5)
		2.31 Повърхностно активни вещества (ПАВ)	ВЛМ 20:2015 (1,3,4,5)
		2.32 Калций	БДС ISO 6058 (1,3,4,5) БДС EN ISO 7980 (1,3,4,5)
		2.33 Натрий	БДС ISO 9964-1,3 (1,3,4,5)
		2.34 Калий	БДС ISO 9964-3 (1,3,4,5)
		2.35 Антимон	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5) БДС ISO 17378-2 (1,3,4,5)
		2.36 Арсен	БДС ISO 17378-2 (1,3,4,5) БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.37 Барий	ВЛМ 107:2015 (1,3,4,5)
		2.38 Живак	БДС EN ISO 12846 метод без обогатяване (1,3,4,5)
		2.39 Селен	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.40 Литий	ВЛМ 107:2015 (1,3,4,5)
		2.41 Ванадий	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.42 Нетно количество	ВЛМ 48:2014 (1,3,5)
		2.43 Разтворен озон	ВЛМ 74:2014 (1,3,4,5)
		2.44 Общ фосфор	БДС EN ISO 6878 (1,3,4,5) ВЛМ 55:2020 (1,3,4,5)
		2.45 Общ органичен въглерод	ВЛМ 73:2014 (1,3,4,5)

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
		2.46 Мътност	БДС EN ISO 7027 (1,3,4,5)
		2.47 Общ азот	ВЛМ 90:2014 (1,3,4,5)
		2.48 Разтворен кислород	ВЛМ 57:2014 (1,3,4,5)
		2.49 Феноли	ВЛМ 91:2014 (1,3,4,5)
		2.50 Амоняк	БДС 17.1.4.10 фотоколориметричен метод (1,3,4,5) ВЛМ 93:2014 (1,3,4,5)
		2.51 Амоний / амониев азот	ВЛМ 93 :2014 (1,3,4,5)
		2.52 Обща и съставна алкалност Карбонатна алкалност	БДС EN ISO 9963-1,2 (1,3,4,5)
		2.53 Нефтопродукти	ВЛМ 68:2015 (1,3,4,5)
		2.54 Въглероден диоксид	БДС 3485, т.3.6.1 (1)
		2.55 Хидрокарбонати/хидрокарбонатни йони	ВЛМ 72:2014 (1,3,4,5)
		2.56 Карбонати/карбонатни йони(CO3)	ВЛМ 58:2014 (1,3,4,5)
		2.57 Обща минерализация	ВЛМ 67:2015 (1,3,4,5)
		2.58 Хром 3 валентен	ВЛМ 87:2014 (1,3,4,5)
		2.59 Хром 6 валентен	ВЛМ 89:2014 (1,3,4,5)
		2.60 Калай	ВЛМ 107:2015 (1,3,4,5)
		2.61 Молибден	БДС EN ISO 15586 (1,3,4,5)
		2.62 Мазнини, екстрахируеми с диетилов етер	ВЛМ 40:2015 (1,3,4,5)
XI	Вода отпадъчна	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Активна реакция (pH)	БДС 17.1.4.27
		1.2 Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04
		1.3 Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04
		1.4 Хлорни йони	БДС 17.1.4.24 метод със сребърен нитрат
		1.5 Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04
		1.6 Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16
		1.7 Химична потребност от кислород (ХПК)	БДС 17.1.4.02 ВЛМ 76:2014
		1.8 Биохимична потребност от кислород след n дни (БПК5,7)	БДС EN ISO 5815-1
		1.9 Нитрати/ Нитратен азот	БДС ISO 7890-3 ВЛМ 65:2020
		1.10 Електропроводимост	БДС EN 27888
		1.11 Нитрити / Нитритен азот	ВЛМ 21:2020
		1.12 Фосфати	ВЛМ 22:2015
		1.13 Калций	БДС ISO 6058 БДС EN ISO 7980
		1.14 Магнезий	БДС EN ISO 7980
		1.15 Желязо	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586
		1.16 Цинк	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC ISO 8288 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата				Методи за изпитване (стандартизирани/валидира ни)
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		
1	2	3		4
		1.17	Мед	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC ISO 8288 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586
		1.18	Олово	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC ISO 8288 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586
		1.19	Кадмий	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC ISO 8288 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586
		1.20	Манган	БДС 16777 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586
		1.21	Флуориди	ВЛМ 31:2014
		1.22	Общ хром	БДС EN ISO 15586
		1.23	Хлор (свободен)	ВЛМ 33:2015
		1.24	Трихалометани	ВЛМ 34:2015
		1.25	Никел	ISO 8288 метод за директно определяне на пламъчна AAC БДС EN ISO 15586
		1.26	Цианиди	ВЛМ 36:2014
		1.27	Алуминий	БДС EN ISO 15586
		1.28	Бор	ВЛМ 107:2015
		1.29	Повърхностно активни вещества (ПАВ)	ВЛМ 39:2015
		1.30	Мазнини, екстрахируеми с диетилов етер	ВЛМ 40:2015
		1.31	Общ фосфор	БДС EN ISO 6878 ВЛМ 55:2020
		1.32	Общ органичен въглерод	ВЛМ 73:2014
		1.33	Мътност	БДС EN ISO 7027
		1.34	Разтворен кислород	ВЛМ 57:2014
		1.35	Амоняк	БДС 17.1.4.10 фотоколориметричен метод ВЛМ 93:2014
		1.36	Нефтопродукти	ВЛМ 68:2015
		1.37	Хром(3 валентен)	ВЛМ 87:2014
		1.38	Хром(6 валентен)	ВЛМ 89:2014
		1.39	Общ азот	ВЛМ 90:2014
		1.40	Феноли	ВЛМ 91:2014
		1.41	Амоний / амониев йон / амониев азот	ВЛМ 93:2014
		1.42	Разтворен озон	ВЛМ 74:2014
		1.43	Обща и съставна алкалност Карбонатна алкалност	БДС EN ISO 9963-1,2

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
		1.44 Сух остатък при 105°C Сух остатък при 180°C Сух остатък при 260°C	БДС 3546 БДС 17.1.4.04 ВЛМ 94:2014 ВЛМ 107:2015
		1.45 Барий	БДС ISO 9964-1,3
		1.46 Натрий	БДС ISO 9964-1,3
		1.47 Калий	ISO 17378-2
		1.48 Арсен	БДС EN ISO 15586
		1.49 Селен	БДС EN ISO 15586
		1.50 Живак	БДС EN ISO 12846 метод без обогатяване
		1.51 Литий	ВЛМ 107:2015
		1.52 Ванадий	БДС EN ISO 15586
		1.53 Калай	ВЛМ 107:2015
		1.54 Хидрокарбонати/хидрокарбонатни йони	ВЛМ 72:2014
		1.55 Карбонати/карбонатни йони (CO3)	ВЛМ 58:2014
		1.56 Антимон	БДС EN ISO 15586 ISO 17378-2
		1.57 Молибден	БДС EN ISO 15586
		1.58 Сулфати	ВЛМ 78:2020
XII.	Безалкохолни напитки (течни и разтворими) (1), сокове, нектари, концентрати (2) и боза (3)	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Вкус и аромат;	БДС 3485, т.2 (1,2,3)
		1.2 Цвят;	БДС 3485, т.2 (1,2,3)
		1.3 Бистрота и хомогенност	БДС 3485, т.2 (1,2,3)
		1.4 Външен вид	СТ на СИБ 4710 (1,2,3)
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 PH	БДС EN 1132**(1,2,3)
		2.2 Хлориди/готварска сол	БДС EN 12133**(2) БДС 7168 (1,2,3) ВЛМ 25:2024(1,2,3)
		2.3 Пепел	БДС EN 1135**(1,2,3)
		2.4 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 3485, т.3.4 (1,2) БДС EN 12143**(2,3)
		2.5 Белтък/азотно съдържание	БДС EN 12135**(1,2,3)
		2.6 Мазнини МСВ*	БДС 6997 (1,2,3)
		2.7 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020 (1,2,3)
		2.8 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020 (1,2,3)
		2.9 Кофеин	БДС ISO 20481 (1)
		2.10 Захари (инвертна захар, захароза)	БДС 3485, т.3.10 (1,2,3) БДС 7169 (2)
		2.11 Захари (глюкоза, фруктоза, захароза)	БДС EN 12630**(1,2,3) БДС 11812 (1,2,3)
		2.12 Витамин С	БДС 3485 т.3.5 (1,2,3)
		2.13 Киселинност	БДС 6996 (1,2,3)
		2.14 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856 (1,2,3)
		2.15 Подсладител: Ацесулфам К Е 950, Захарин Е954, Аспартам Е 951	БДС EN 12856 (1,2,3)
		2.16 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1 (1,2,3)

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
		2.17 Нетно количество	ВЛМ 48:2014 (1,2,3)
		2.18 Маснокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч. мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини	БДС EN ISO 12966-4 (1,2,3) ВЛМ 84:2014 (1,2,3)
		2.19 Съдържание на въглероден диоксид	БДС 3485 т.3.6 (1)
		2.20 Алкохолно съдържание (етанол)	БДС ISO 2448 (1,2,3)
		2.21 Съдържание на влакнини (фибри)- общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 (1,2,3) АОАС OfficialeMetod 985.29 (1,2,3)
		2.22 Минерални примеси	БДС 17318 (2)
		2.23 Олово	БДС EN 14084 (1,2,3)
		2.24 Кадмий	БДС EN 14084 (1,2,3)
		2.25 Цинк	БДС EN 14084 (1,2,3)
		2.26 Мед	БДС EN 14084 (1,2,3)
		2.27 Желязо	БДС EN 14084 (1,2,3)
		2.28 Хром	БДС EN 14083 (1,2,3)
		2.29 Молибден	БДС EN 14083 (1,2,3)
		2.30 Живак	БДС EN 13806 (1,2,3)
		2.31 Арсен	БДС EN 14627 (1,2,3)
		2.32 Селен	БДС EN 14627 (1,2,3)
		2.33 Натрий	БДС EN 15505 (1,2,3)
		2.34 Калий	ВЛМ 80:2015 (1,2,3)
		2.35 Магнезий	БДС EN 15505 (1,2,3)
		2.36 Калций	ВЛМ 80:2015 (1,2,3)
		2.37 Никел	ВЛМ 80:2015 (1,2,3)
		2.38 Неорганичен калай	БДС EN 15764 (1,2,3)
		2.39 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016 (1,2,3)
		2.40 Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11 (1,2,3)
		2.41 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498 (1,2,3)
		2.42 Алюминий	ВЛМ 113:2017 (1,2,3)
		2.43 Антимон	ВЛМ 113:2017 (1,2,3)
		2.44 Съдържание на разтворими вещества Рефрактометрично определяне (плодово съдържание) /водно съдържание/сухо вещество	БДС EN 12143** (1,2)
		2.45 Плътност	ВЛМ 127:2020 (1,2,3)
XIII.	Зърнени храни Зърно и млевни продукти. Бобови храни и варива	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Вкус	БДС 754 СТ на СИВ 4710
		1.2 Цвят	БДС 754 СТ на СИВ 4710
		1.3 Мирис	БДС 754 БДС ISO 605 т.7 СТ на СИВ 4710
		1.4 Хрускане	БДС 754 СТ на СИВ 4710
		1.5 Складови вредители	БДС 754 БДС ISO 605 т.8.1 СТ на СИВ 4710
		1.6 Външен вид и примеси	БДС ISO 605, т.5 СТ на СИВ 4710
		2. Физикохимични изпитвания	

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)	
1	2	3	4	
		2.1	Нишесте	БДС 13488
		2.2	Водно съдържание/сухо вещество	БДС EN ISO 712 ВЛМ 10:2024
		2.3	Протеин	БДС 13490
		2.4	Пепел	БДС EN ISO 2171 БДС 754
		2.5	Мазнини (сурови и общо съдържание) МСВ*	БДС EN ISO 659 БДС EN ISO 11085
		2.6	Глутен -мокър глутен -отпускане на глутен	БДС 13375 БДС EN ISO 21415-1 БДС 754
		2.7	Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.8	Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.9	Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.10	Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	БДС 754
		2.11	Захари (инвертна захар, захароза)	ВЛМ 86:2014
		2.12	Съдържание на влакнини (фибри) - общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС Official Metod 985.29
		2.13	Маснокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч. мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини	БДС EN ISO 12966-4 ВЛМ 84:2014
		2.14	Безазотни екстрактни вещества	ВЛМ 99:2015
		2.15	Съдържание на пясък	ВЛМ 100:2014
		2.16	Киселинност	ВЛМ 101:2014 БДС 754 БДС 13487
		2.17	Хлориди	ВЛМ 54:2014
		2.18	Перокисно число	ВЛМ 70:2019
		2.19	Компонентен състав	ВЛМ 95:2014
		2.20	Едрина на смилане/ситов анализ	ВЛМ 96:2014 БДС 754 т.9
		2.21	Цели зърна	ВЛМ 97:2014
		2.22	Метални примеси	ВЛМ 98:2014
		2.23	Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		2.24	Олово	БДС EN 14084
		2.25	Кадмий	БДС EN 14084
		2.26	Цинк	БДС EN 14084
		2.27	Мед	БДС EN 14084
		2.28	Желязо	БДС EN 14084
		2.29	Хром	БДС EN 14083
		2.30	Молибден	БДС EN 14083
		2.31	Живак	БДС EN 13806
		2.32	Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.33	Селен	БДС EN 14627

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
		2.34 Натрий	БДС EN 15505
		2.35 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.36 Магнезий	БДС EN 15505
		2.37 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.38 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.39 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.40 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.41 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.42 Готварска сол	БДС 3412
		2.43 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.44 Пукливост	ВЛМ 116:2017
		2.45 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.46 Подсладители: Ацесулфам К Е950, Захарин Е954, Аспартам Е 951	БДС EN 12856
XIV.	Хляб, тестени и макаронени изделия	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид, форма	БДС 3412, т. 2.1.2 СТ на СИБ 4710
		1.2 Повърхност	БДС 3412, т. 2.1.2
		1.3 Цвят	БДС 3412, т. 2.1.2 СТ на СИБ 4710
		1.4 Опаковка и маркировка	БДС 3412, т. 2.2
		1.5 Състояние на средината (еластичност)	БДС 3412, т. 2.2
		1.6 Дебелина на кората	БДС 3412, т. 2.1.2
		1.7 Вкус, хрускане, грешки от производствен характер;	БДС 3412, т. 2.2 СТ на СИБ 4710 БДС 8720
		1.8 Преснота	БДС 3412, т. 2.2
		1.9 Разрезна повърхност, състояние на пълнежа	БДС 3412
		1.10 Чужди примеси	БДС 3412
		1.11 Гранливост	БДС 3412
		1.12 Мирис	БДС 3412 СТ на СИБ 4710
		1.13 Размери	СТ на СИБ 4710
		1.14 Лом	СТ на СИБ 4710
		1.15 Състояние след сваряване	СТ на СИБ 4710
		1.16 Увеличение на обема	ВЛМ 71:2022
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Киселинност	БДС 3412, т.3.3 ВЛМ 123:2020
		2.2 Мазнини МСВ *	БДС 3412, т.3.7.4.1 БДС EN ISO 11085
		2.3 Белтък/азотно съдържание;	БДС 3412, т.3.9
		2.4 Водно съдържание/сухо вещество;	БДС 3412, т.3.2 ВЛМ 11:2024
		2.5 Пепел;	БДС 3412, т.7.3
		2.6 Хлориди/готварска сол;	БДС 3412, т.3.4 ВЛМ 25:2024
		2.7 Захари (инвертна захар, захароза)	БДС 3412, т.3.6
		2.8 Маса на 1 брой	БДС 3412, т. 2

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
		2.9 Влага на средината	БДС 3412, т.3.1
		2.10 Шупливост	БДС 3412, т.3.5
		2.11 Перокисно число	ВЛМ 70:2019
		2.12 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.13 Енергийна стойност(енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.14 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.15 Подсладители: Ацесулфам К Е950, Захарин Е954, Аспартам Е 951	БДС EN 12856
		2.16 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.17 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.18 Количество на пълнежа	ВЛМ 50:2014
		2.19 Съдържание на влакнини (фибри) - общи, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 AOAC Official Metod 985.29
		2.20 Маснокиселинен състав : -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч. мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9 , трансизомери на масните киселини	БДС EN ISO 12966-4 ВЛМ 84:2014
		2.21 Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		2.22 Олово	БДС EN 14084
		2.23 Кадмий	БДС EN 14084
		2.24 Цинк	БДС EN 14084
		2.25 Мед	БДС EN 14084
		2.26 Желязо	БДС EN 14084
		2.27 Хром	БДС EN 14083
		2.28 Молибден	БДС EN 14083
		2.29 Живак	БДС EN 13806
		2.30 Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627
		2.31 Селен	БДС EN 14627
		2.32 Натрий	БДС EN 15505
		2.33 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.34 Магнезий	БДС EN 15505
		2.35 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.36 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.37 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.38 Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498
		2.39 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.40 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.41 рН	ВЛМ 114:2017
XV.	Пиво	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид	СТ на СИБ 4710
		1.2 Цвят	СТ на СИБ 4710
		1.3 Консистенция	СТ на СИБ 4710
		1.4 Вкус	СТ на СИБ 4710
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Алкохолно съдържание	БДС 10187, т.2

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата				Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		
1	2	3		4
		2.2	Киселинност	БДС 10187, т.3.1
		2.3	Действителна киселинност /рН/	БДС 10187, т.3.3
		2.4	Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.5	Екстракт	БДС 10187 т.2.2
		2.6	Пенливост	БДС 10187 т.6
		2.7	Цвят	БДС 10187 т.4
		2.8	Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.9	Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.10	Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.11	Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.12	Въглероден диоксид	ВЛМ 128:2020
		2.13	Нетно количество	ВЛМ 48:2014
XVI.	Вина	1. Физикохимични изпитвания		
		1.1	Алкохолно съдържание	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/09.12.2005,приложение 4, т.3.4
		1.2	Плътност и относителна плътност	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/09.12.2005,приложение 4, т.1.4
		1.3	Общ сух екстракт	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.4
		1.4	Беззахарен екстракт	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.4
		1.5	Редуциращи захари	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.5,подт.3.2
		1.6	Серен диоксид	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.25, пт.2.3
		1.7	Пепел	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.9
		1.8	Сулфати	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.12.2
		1.9	Киселинност (обща киселинност, като винена киселина)	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т. 13
		1.10	Цветни характеристики (интензитет и нюанс)	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.40, пт.1.4
		1.11	Хидроксиметилфурфурол	OIV-MA-AS315-05A, част 2, IV метод
		1.12	Захароза	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.6
		1.13	Изкуствени оцветявания с органични багрила	БДС 6367
		1.14	Индекс на Фолин Чикалто	НKKKBBCDCH, ДВ бр.99/2005, приложение 4, т.6
		1.15	Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		1.16	Олово	БДС EN 14084
		1.17	Кадмий	БДС EN 14084
		1.18	Цинк	БДС EN 14084

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
		1.19 Мед	БДС EN 14084
		1.20 Желязо	БДС EN 14084
		1.21 Хром	БДС EN 14083
		1.22 Молибден	БДС EN 14083
		1.23 Живак	БДС EN 13806
		1.24 Арсен	БДС EN 14627
		1.25 Селен	БДС EN 14627
		1.26 Натрий	БДС EN 15505
		1.27 Калий	ВЛМ 80:2015
		1.28 Магnezий	БДС EN 15505
		1.29 Калций	ВЛМ 80:2015
		1.30 Никел	ВЛМ 80:2015
		1.31 Алюминий	ВЛМ 113:2017
		1.32 Антимон	ВЛМ 113:2017
		1.33 Пепел, неразтворима в 10 % солна киселина	ВЛМ 1:2016
		1.34 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		1.35 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
XVII.	Спиртни напитки (екстракти на спиртна основа)	1 Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид	СТ на СИВ 4710
		1.2 Вкус	СТ на СИВ 4710
		1.3 Аромат	СТ на СИВ 4710
		2 Физикохимични изпитвания	
		2.1 Алкохолно съдържание	НKKKBCDCN, ДВ бр.99/2005, приложение 5, т.14 А
		2.2 Плътност и относителна плътност/относително тегло	НKKKBCDCN, ДВ бр.99/2005, приложение 5, т.14 А
		2.3 Общ сух екстракт	НKKKBCDCN, ДВ бр.99/2005, приложение 5, т.15
		2.4 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.5 Метанол (метилов алкохол)	НKKKBCDCN, ДВ бр.99/09.12.2005, Приложение 5, т.9
		2.6 Желязо	БДС EN14084
		2.7 Мед	БДС EN14084
		2.8 Кадмий	БДС EN14084
		2.9 pH	БДС 11688
		2.10 Водно съдържание/ Сухо вещество	БДС EN 12143**
		2.11 Коефициент на рефракция	ВЛМ 119:2017
		2.12 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020
		2.13 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
XVIII	Козметика, козметични и хигиенни продукти	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид, цвят и хомогенност;	БДС 3741, т.1.2,
		1.2 Аромат	БДС 3741, т.1.2,
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 pH	БДС 3741, т.10
		2.2 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 3741, т.4
		2.3 Относителна плътност/относително тегло	БДС ISO 279
		2.4 Коефициент на пречупване	БДС ISO 280
		2.5 Нетно количество/маса/тегло	ВЛМ 48:2014
		2.6 Кадмий	ВЛМ 106:2015

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
		2.7 Олово	ВЛМ 106:2015
		2.8 Цинк	ВЛМ 106:2015
		2.9 Живак	ВЛМ 106:2015
		2.10 Мед	ВЛМ 106:2015
		2.11 Арсен	ВЛМ 106:2015
		2.12 Селен	ВЛМ 106:2015
		2.13 Магnezий	ВЛМ 106:2015
		2.14 Калций	ВЛМ 106:2015
		2.15 Никел	ВЛМ 106:2015
		2.16 Алюминий	ВЛМ 113:2017
		2.17 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.18 ПАВ	ВЛМ 121:2018
XIX.	Масла и мазнини	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид	СТ на СИВ 4710
		1.2 Цвят	СТ на СИВ 4710
		1.3 Мирис и вкус	СТ на СИВ 4710
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Йодно число	БДС EN ISO 3961
		2.2 Алкалност	БДС EN ISO 10539
		2.3 Рефракционен индекс	БДС EN ISO 6320
		2.4 Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 662 ВЛМ 13:2024
		2.5 Относително тегло	БДС EN ISO 6883
		2.6 Киселинно число	БДС EN ISO 660
		2.7 Киселинност/съдържание на свободни мастни киселини	БДС EN ISO 660
		2.8 Перокисно число	БДС EN ISO 3960
		2.9 Пепел	БДС ISO 6884
		2.10 Мазнини МСВ*	БДС EN ISO 659 БДС EN ISO 17189 БДС EN ISO 11085
		2.11 Белтък/азотно съдържание	БДС ISO 1871
		2.12 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		2.13 Енергийна стойност	РПК 7.2-1:2020
		2.14 Мастонокиселинен състав: -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч. мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини	БДС EN ISO 12966-4
		2.15 Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856
		2.16 Реакция на Крайс	ВЛМ 79:2020
		2.17 Захари (инвертна захар, захароза)	ВЛМ 63:2017
		2.18 Съдържание на влакнини (фибри)- обща, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 АОАС OfficialeMetod 985.29
		2.19 Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		2.20 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.21 Пепел, неразтворима в 10% солна киселина	ВЛМ 1:2016
		2.22 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.23 Сух безмаслен остатък	ВЛМ 49:2016
		2.24 Олово	БДС EN 14084

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата				Методи за изпитване (стандартизирани/валидира ни)	
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		3	
1	2			4	
		2.25	Кадмий	БДС EN 14084	
		2.26	Цинк	БДС EN 14084	
		2.27	Мед	БДС EN 14084	
		2.28	Желязо	БДС EN 14084	
		2.29	Хром	БДС EN 14083	
		2.30	Молибден	БДС EN 14083	
		2.31	Живак	БДС EN 13806	
		2.32	Арсен	БДС EN 14546 БДС EN 14627	
		2.33	Селен	БДС EN 14627	
		2.34	Натрий	БДС EN 15505	
		2.35	Калий	ВЛМ 80:2015	
		2.36	Магнезий	БДС EN 15505	
		2.37	Калций	ВЛМ 80:2015	
		2.38	Никел	ВЛМ 80:2015	
		2.39	Неорганичен калай	БДС EN 15764	
		2.40	Съдържание на сурова целулоза	БДС ISO 5498	
		2.41	Алуминий	ВЛМ 113:2017	
		2.42	Антимон	ВЛМ 113:2017	
		2.43	Титър	БДС ISO 935	
		2.44	Осапунително число	БДС EN ISO 3657 т.9	
		2.45	Неосапуняеми вещества (диетилов етер)	БДС EN ISO 3596	
		2.46	Видими утайки	БДС EN ISO 19219	
		2.47	Съдържание на неразтворими примеси	БДС EN ISO 663	
XX.	Други хранителни продукти и суровини за тях: готови храни - салати и детски храни (1), подправки, билки (2), сладкарски, захарни, шоколадови (3) и нишестени изделия (4)	1. Органолептични изпитвания			
		1.1	Мирис и вкус, аромат, преснота	СТ на СИБ 4710 (1,2,3,4) БДС 4636 (3) БДС 8380 (4)	
		1.2	Външен вид (форма и повърхност), грешки от производствен характер	СТ на СИБ 4710 (1,2,3,4) БДС 4636 (3)	
		1.3	Цвят;	СТ на СИБ 4710 (1,2,3,4) БДС 8380 (4) БДС 4636 (3)	
		1.4	Консистенция и строеж	СТ на СИБ 4710 (1,2,3,4) БДС 4636 (3)	
		1.5	Странични примеси	СТ на СИБ 4710 (1,3,4)	
		1.6	Структура;	СТ на СИБ 4710 (2)	
		1.7	Механични примеси	СТ на СИБ 4710 (2)	
		2. Физикохимични изпитвания			
		2.1	Водно съдържание/сухо вещество	БДС 5712 (1) БДС 5313 (3) БДС EN ISO 712 (2,4) БДС 8380 т.5 (4) ВЛМ 16:2024(2) ВЛМ 18:2024 (3)	
		2.2	Мазнини МСВ*	БДС 5439 (3,4) БДС 6997 (1,2) БДС 8549 (1) БДС EN ISO 3947 (4) БДС 11374,т.4.4 (2) БДС EN ISO 11085 (1)	
		2.3	Съдържание на целулоза (влакнини)	БДС ISO 5498 (1,2,3,4)	
		2.4	Белтък/азотно съдържание	БДС 9374 (1) БДС EN ISO 8968-1 (1,3) БДС ISO 1871 (1,2,3,4) БДС EN ISO 3188 (4)	

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
		2.5	Хлориди/готварска сол
			БДС 7168 (1,2) ВЛМ 54:2014 (1,2,3,4) ВЛМ 25:2024(1,2,3,4)
		2.6	pH
			БДС 11688 (1,2) ВЛМ 46:2019 (1,2,3,4)
		2.7	Енергийна стойност (енергийност, калоричност)
			РПК 7.2-1:2020 (1,2,3,4)
		2.8	Титруема киселинност
			БДС 6996 (1,3,4) БДС 5879 (3) БДС 8380 т.6 (4)
		2.9	Пепел
			БДС 7646 (1,2,4) ISO 936 (1) БДС 5313 (3,4) БДС EN ISO 3593 (4)
		2.10	Захари (инвертна захар, захароза)
			БДС 5439 (3,4) БДС 7169 (1,2) ВЛМ 63:2017 (1)
		2.11	Перокисно число
			БДС 10386 (3) ВЛМ 75:2019 (1,2,3,4)
		2.12	Кувертюри /Пълнеж
			БДС 8386 (3)
		2.13	Въглехидрати
			РПК 7.2-1:2020 (1,2,3,4)
		2.14	Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина
			БДС EN 12856 (1,2,3,4)
		2.15	Подсладител: Ацесулфам К Е950, Захарин Е954, Аспартам Е951
			БДС EN 12856 (1,2,3,4)
		2.16	Нетно количество
			ВЛМ 48:2014 (1,2,3,4)
		2.17	Реакция на Крайс
			ВЛМ 79:2020 (1,3,4)
		2.18	Пепел, неразтворима в 10% солна киселина
			БДС ISO 930 (2) БДС 8380 (4) ВЛМ 1:2016 (1,2,3,4)
		2.19	Свободни мазнини
			БДС 8549, т.3 (1,3)
		2.20	Мастнокиселинен състав: - наситени мастни киселини; - ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини
			БДС EN ISO 12966-4 (1,2,3,4) ВЛМ 84:2014 (1,2,3,4)
		2.21	Нишесте
			БДС 5713 (4)
		2.22	Изкуствени оцветители
			ВЛМ 88:2016 (1,2,3,4)
		2.23	Сол
			Регламент 1169, пр.1, т.11 (1,2,3,4)
		2.24	Олово
			БДС EN 14084 (1,2,3,4)
		2.25	Кадмий
			БДС EN 14084 (1,2,3,4)
		2.26	Цинк
			БДС EN 14084 (1,2,3,4)
		2.27	Мед
			БДС EN 14084 (1,2,3,4)
		2.28	Желязо
			БДС EN14084 (1,2,3,4)
		2.29	Хром
			БДС EN 14083 (1,2,3,4)
		2.30	Молибден
			БДС EN 14083 (1,2,3,4)
		2.31	Живак
			БДС EN 13806 (1,2,3,4) ВЛМ 130:2021 (1,2,3,4)
		2.32	Арсен
			БДС EN 14546 (1,2,3,4) БДС EN 14627 (1,2,3,4) ВЛМ 130:2021 (1,2,3,4)
		2.33	Селен
			БДС EN 14627 (1,2,3,4)

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
		2.34 Натрий	БДС EN 15505 (1,2,3,4)
		2.35 Калий	ВЛМ 80:2015 (1,2,3,4)
		2.36 Магнезий	БДС EN 15505 (1,2,3,4)
		2.37 Калций	ВЛМ 80:2015 (1,2,3,4)
		2.38 Никел	ВЛМ 80:2015 (1,2,3,4)
		2.39 Неорганичен калай	БДС EN 15764 (1,2,3,4)
		2.40 Съдържание на влакнини (фибри)-обща, разтворими и неразтворими	ВЛМ 83:2014 (1,2,3,4) АОАС OfficialeMetod 985.29 (1,2,3,4)
		2.41 Алуминий	ВЛМ 113:2017 (1,2,3,4)
		2.42 Антимон	ВЛМ 113:2017 (1,2,3,4)
		2.43 Загуба на маса при сушене	ВЛМ 118:2017 (1,2,3,4)
		2.44 Количество на ядки	БДС 9208 (3)
		2.45 Цвят по ICUMSA	ВЛМ 117:2017 (3,4)
		2.46 Цвят по ASTA	ВЛМ 132:2022(2)
		2.47 Общ и свободен серен диоксид	БДС 11709 (1,2) БДС 8380 (4)
		2.48 Разтворими вещества	ВЛМ 124:2020 (2)
XXI.	Фуражи, храни за животни, белтъчни концентрати и суровини за тях	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		1.2 Влага /сухо вещество	БДС 11374, т.4.1 ВЛМ 19:2024
		1.3 Суров протеин (Келдал)	БДС 11374, т.4.2
		1.4 Чисти белтъчини	БДС 11374, т.4.8
		1.5 Сурови влакнини	БДС 11374, т.4.3 ВЛМ 83:2014
		1.6 Сурови мазнини (Сокслет) МСВ*	БДС 11374, т.4.4
		1.7 Сурова пепел/пепел, неразтворима в 10% солна киселина	БДС 11374, т.4.5
		1.8 Безазотни екстрактни вещества	БДС 11374, т.4.6
		1.9 Съдържание на пясък	БДС 11374, т.4.7
		1.10 Киселинност на сухи фуражни дрожди	БДС 11374, т.4.9
		1.11 Хлориди	БДС 11374, т.4.10
		1.12 Перокисно число	БДС 11374, т.4.15
		1.13 Компонентен състав	БДС 11374, т.2.1
		1.14 Едрина на смилане/ситов анализ	БДС 11374, т.2.2
		1.15 Цели зърна	БДС 11374, т.2.3
		1.16 Метални примеси	БДС 11374, т.2.4
		1.17 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020 ВЛМ 81:2014 ВЛМ 82:2014
		1.18 Захари (инвертна захар, захароза)	ВЛМ 86:2014
		1.19 Калций	БДС 11374 БДС EN ISO 6869
		1.20 Олово	БДС EN 14084
		1.21 Кадмий	БДС EN 14084
		1.22 Цинк	БДС EN ISO 6869
		1.23 Мед	БДС EN ISO 6869
		1.24 Желязо	БДС EN ISO 6869
		1.25 Хром	БДС EN 14083
		1.26 Молибден	БДС EN 14083
		1.27 Живак	БДС EN 13806
		1.28 Арсен	БДС EN 16206

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
		1.29 Селен	БДС EN 16159
		1.30 Натрий	БДС EN ISO 6869
		1.31 Калий	БДС EN ISO 6869
		1.32 Магнезий	БДС EN ISO 6869
		1.33 Сол	Регламент 1169, пр.І, т.11
		1.34 Алюминий	ВЛМ 113:2017
		1.35 Антимон	ВЛМ 113:2017
		1.36 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020
		1.37 Съдържание на влакнини (фибри)- обща, разтворими и неразтворими	АОАС OfficialeMetod 985.29
		1.38 рН	ВЛМ 103:2017
		1.39 Общ азот	БДС 11374, т.4.2
XXII	Оцет	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Бистрота	СТ на СИВ 4710
		1.2 Цвят	СТ на СИВ 4710
		1.3 Вкус	СТ на СИВ 4710
		1.4 Аромат	СТ на СИВ 4710
		1.5 Външен вид	СТ на СИВ 4710
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Алкохол	НKKKBСДСН, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.3.4
		2.2 Обща киселинност	НKKKBСДСН, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т. 13 БДС 6996
		2.3 Определяне на екстракта	НKKKBСДСН, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.4
		2.4 Изкуствени оцветявания с органични багрила	БДС 6367
		2.5 Серен диоксид	НKKKBСДСН, ДВ бр.99/2005,приложение 4, т.25, пт.2.3
		2.6 Олово	БДС EN 14084
		2.7 Кадмий	БДС EN 14084
		2.8 Цинк	БДС EN 14084
		2.9 Мед	БДС EN 14084
		2.10 Желязо	БДС EN 14084
		2.11 Хром	БДС EN 14083
		2.12 Молибден	БДС EN 14083
		2.13 Живак	БДС EN 13806
		2.14 Арсен	БДС EN14546 БДС EN 14627
		2.15 Селен	БДС EN 14627
		2.16 Натрий	БДС EN 15505
		2.17 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.18 Магнезий	БДС EN 15505
		2.19 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.20 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.21 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.22 Алюминий	ВЛМ 113:2017
		2.23 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.24 Нетно количество	ВЛМ 48:2014

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
XXIII.	Какао (1) и кафе (2)	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид и състояние	БДС 8999 (2) СТ на СИБ 4710 (1)
		1.2 Цвят	БДС 8999 (2) СТ на СИБ 4710 (1)
		1.3 Вкус и мирис	БДС 8999 (2) СТ на СИБ 4710 (1)
		1.4 Консистенция и блясък	СТ на СИБ 4710 (1,2)
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Пепел, неразтворима в 10 %-на солна киселина	БДС 8273 (1) БДС 8999 (2)
		2.2 Пепел	БДС 8273 (1) БДС 8999 (2)
		2.3 Водно/сухо вещество	БДС 8273 (1) БДС 8999 (2)
		2.4 Мазнини МСВ*	БДС 8273 (1,2)
		2.5 Захари (инвертна захар, захароза)	БДС 8273 (1)
		2.6 Странични растителни примеси Цикория	БДС 8999 (2)
		Нишестени продукти	
		2.7 Въглехидрати	РПК 7.2-1:2020 (1,2)
		2.8 Мазнокиселинен състав: -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени, полиненаситени мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини	БДС EN ISO 12966-4 (1,2) ВЛМ 84:2014 (1,2)
		2.9 Белтък	ВЛМ 102:2014 (1,2)
		2.10 Олово	БДС EN 14084 (1,2)
		2.11 Кадмий	БДС EN 14084 (1,2)
		2.12 Цинк	БДС EN 14084 (1,2)
		2.13 Мед	БДС EN 14084 (1,2)
		2.14 Желязо	БДС EN 14084 (1,2)
		2.15 Хром	БДС EN 14083(1,2)
		2.16 Молибден	БДС EN 14083 (1,2)
		2.17 Живак	БДС EN 13806 (1,2)
		2.18 Арсен	БДС EN 14546 (1,2) БДС EN 14627 (1,2)
		2.19 Селен	БДС EN 14627 (1,2)
		2.20 Натрий	БДС EN 15505 (1,2)
		2.21 Калий	ВЛМ 80:2015 (1,2)
		2.22 Магнезий	БДС EN 15505 (1,2)
		2.23 Калций	ВЛМ 80:2015 (1,2)
		2.24 Никел	ВЛМ 80:2015 (1,2)
		2.25 Неорганичен калай	БДС EN 15764 (1,2)
		2.26 Синтетични багрила	БДС 8999 (2)
		2.27 Алуминий	ВЛМ 113:2017 (1,2)
		2.28 Антимон	ВЛМ 113:2017 (1,2)
		2.29 Разтворими вещества	БДС 8999 (1,2)
		2.30 Кофеин	БДС ISO 20481 (2)
		2.31 pH	ВЛМ 46:2019 (1,2)
		2.32 Количество на дефектни зърна	БДС 8999.2.2 (2)
		2.33 Енергийна стойност (енергийност, калоричност)	РПК 7.2-1:2020 (1,2)

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
		2.34 Нетно количество	ВЛМ 48:2014 (1,2)
XXIV.	Рафинирана захар	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Външен вид и състояние	СТ на СИБ 4710
		1.2 Цвят	СТ на СИБ 4710
		1.3 Вкус и мирис	БДС 391
		1.4 Консистенция и блясък	СТ на СИБ 4710
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Пепел	БДС 391
		2.2 Захари (инвертна захар)	БДС 391
		2.3 Олово	БДС EN 14084
		2.4 Кадмий	БДС EN 14084
		2.5 Цинк	БДС EN 14084
		2.6 Мед	БДС EN 14084
		2.7 Желязо	БДС EN 14084
		2.8 Хром	БДС EN 14083
		2.9 Молибден	БДС EN 14083
		2.10 Живак	БДС EN 13806
		2.11 Арсен	БДС EN 14627
		2.12 Селен	БДС EN 14627
		2.13 Натрий	БДС EN 15505
		2.14 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.15 Магнезий	БДС EN 15505
		2.16 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.17 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.18 Неорганичен калай	БДС EN 15764
		2.19 Изкуствени оцветители	ВЛМ 88:2016
		2.20 Алуминий	ВЛМ 113:2017
		2.21 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.22 Цвят по IUCUMSA	Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 1, раздел III
		2.23 Загуба на маса при сушене	Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 4 към чл.6 ВЛМ 23:2024
		2.24 Редуциращи захари, изразени като инвертна захар	Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 6 към чл.8
		2.25 Редуциращи захари изразени като инвертна захар, декстрозен еквивалент или D- глюкоза	Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 8 към чл.8
		2.26 Поляризация	Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 11 към чл.9
		2.27 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 391 ВЛМ 23:2024
		2.28 Цветност	БДС 391 т.8.2

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
		2.29 Нетно количество	ВЛМ 48:2014 (1,2)
XXV.	Сол за хранителни цели и технически натриев хлорид	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Цвят	БДС 8840
		1.2 Вкус	БДС 8840
		1.3 Мирис	БДС 8840
		1.4 Външен вид	СТ на СИВ 4710
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Общи механични примеси	БДС 8840
		2.2 Неразтворени вещества	БДС 8840
		2.3 Сулфати	БДС 8840
		2.4 Хлориди	БДС 8840
		2.5 Желязо	БДС EN 14084
		2.6 Натрий	БДС EN 15505
		2.7 Никел	ВЛМ 80:2015
		2.8 Калций	ВЛМ 80:2015
		2.9 Магнезий	БДС EN 15505
		2.10 Калий	ВЛМ 80:2015
		2.11 Алюминий	ВЛМ 113:2017
		2.12 Антимон	ВЛМ 113:2017
		2.13 Влага/Сухо вещество	БДС 8840, т. 2.4
		2.14 Съдържание на натриев хлорид	БДС 8840, т.2.12
		2.15 рН	ВЛМ 112:2016
		2.16 Съдържание на калиев йодат	БДС 8840, т.2.19
		2.17 Мед	БДС EN 14084
		2.18 Съдържание на калиев йодид	БДС 8840
		2.19 Хром	БДС EN 14083
		2.20 Олово	БДС EN 14084
		2.21 Живак	БДС EN 13806
		2.22 Кадмий	БДС EN 14084
		2.23 Цинк	БДС EN 14084
		2.24 Арсен	БДС EN 14627
		2.25 Пепел	ВЛМ 111:2016
		2.26 Манган	ВЛМ 80:2015
		2.27 Нетно количество	ВЛМ 48:2014
		2.28 Загуба на маса при сушене	ВЛМ 24:2024
XXVI	Материали и предмети в контакти с хранителни продукти	1. Органолептични изпитвания	
		1.1 Мътност	Наредба 2/08 г. прил.№ 9 към чл.21
		1.2 Утайка	Наредба 2/08 г. прил.№ 9 към чл.21
		1.3 Страничен мирис, вкус и привкус	Наредба 2/08 г. прил.№ 9 към чл.21
		2. Физикохимични изпитвания	
		2.1 Обща миграция	
		2.1.1. чрез пълнене	Наредба 2/08 г. прил.№ 9 към чл.21 БДС EN 1186-3, метод 5
		2.1.2. чрез пълно потапяне	Наредба 2/08 г. прил.№ 9 към чл.21 БДС EN 1186-3, метод 1a
		2.2 Специфична миграция	
		2.2.1. Олово	БДС CR 13695-1
		2.2.2. Кадмий	БДС CR 13695-1
		2.2.3. Хром	БДС CR 13695-1

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
		2.2.4. Живак	БДС CR 13695-1
		2.2.5. Хром 6 валентен	ВЛМ 115:2017
		2.2.6. Хром 3 валентен	ВЛМ 115:2017
XXVII	Материали и предмети в контакт с хранителни продукти, различни от пластмаси	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1	Олово
			Наредба 3/07г. прил. № 3 към чл. 9 БДС EN 12498 БДС EN 1388-1
		1.2	Кадмий
			Наредба 3/07г. прил. № 3 към чл. 9 БДС EN 12498 БДС EN 1388-1
		1.3	Хром
			БДС CR 13695-1 БДС EN 12498
		1.4	Живак
			БДС CR 13695-1 БДС EN 12497
		1.5	Хром 6 валентен
			ВЛМ 115:2017
		1.6	Хром 3 валентен
			ВЛМ 115:2017

Микробиологични изпитвания:

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизиран/валидиран метод)
1	2	3
1. Мляко (1) и млечни продукти (2) 2. Майонези и салати на млечна и майонезна основа 3. Месо и месни продукти, каркаси и субпродукти 4. Яйца и яйчни продукти 5. Рибa, рибни продукти и нерибни хидробионти 6. Консерви (месни и месорастителни (1), зеленчукови и плодови (2)), УНТ храни (3) 7. Пчелен мед и пчелни продукти 8. Стартерни култури (закваски за млечната промишленост) и добавки 9. Плодове, зеленчуци, ядки, семена и продукти от тях	Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни микроорганизми)	БДС EN ISO 4833-1 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(17),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28) БДС EN ISO 4833-2 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26) БДС 1035 т.5.9.6(6.1), (6.3) БДС 6916, т.4.5; (6.2),(6.3) БДС EN ISO 21149 (18) ВЛМ 120:2017 (30) ISO 8784-1 (18) Ph. Eur 2.6.12 (8) ВЛМ 26:2024 (1.1)
	Ентеробактерии	БДС EN ISO 21528-1 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(23),(24.1),(24.2),(25),(26) БДС EN ISO 21528-2 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29)

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизиран/валидиран метод)
1	2	3
10. Води. Питейни, минерални води от водоизточника, бутилирани натурални, минерални, изворни и трапезни (1); лед (2); повърхностни (вкл. и води за поливни цели) (3); за къпане/от плувни басейни (4) подземни (сондажни и води за поливни цели) (5) 11. Вода отпадна 12. Безалкохолни напитки (течни и разтворими) (1), сокове, нектари, концентрати (2) и боза (3) 13. Зърнени храни. Зърно и млени продукти. Бобови храни и варива 14. Хляб, тестени и макаронени изделия 15. Пиво 16. Вина 17. Спиртни напитки 18. Козметика, козметични и хигиенни продукти 19. Масла и мазнини 20. Други хранителни продукти и суровини за тях: готови храни, салати, детски храни (1), подправки, билки (2), сладкарски, захарни, шоколадови (3) и нишестени изделия (4) 21. Фуражи, храни за животни, белтъчни концентрати и суровини за тях 22. Закваски различни от млечните 23. Оцет 24. Какао (1) и кафе	Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29) БДС EN ISO 11290-2 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)
	Колиформи	ISO 4831 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26) ISO 4832 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29)
	Коагулазоположителни и стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26) БДС EN ISO 6888-2 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19) БДС EN ISO 6888-3 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29)
	Плесени и/или дрожди	БДС ISO 6611 (1.1),(1.2),(2),(8) БДС ISO 21527-1 (2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(15),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29) БДС ISO 21527-2 (2),(3),(4),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(9),(12.1),(13),(14),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(23),(24.1),(24.2),(25),(26) БДС EN ISO 16212 (18) БДС 4336 (4) БДС 1035, т.5.1.2.4 (6.1), (6.3) БДС 6916, т.5.4.3 (6.2) БДС 11374, т.7.1.3 (21) БДС 3485 (12.1),(12.2), (12.3) ВЛМ 120:2017 (30) Ph. Eur 2.6.12 (8) БДС 15143 (16)
	Бактериални спори	ISO 8784-1 (18)

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизиран/валидиран метод)
1	2	3
(2) 25. Рафинирана захар 26. Сол за хранителни цели и технически натриев хлорид 27. Материали и предмети в контакти с хранителни продукти 28. Материали и предмети в контакт с хранителни продукти, различни от пластмаси 29. Свивки 30. Въздух	Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29) БДС EN ISO 16649-3 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(24.1),(24.2),(25),(26) БДС EN ISO 21150 (18) БДС EN ISO 9308-1 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5) Ph. Eur 2.6.13 (8)
	Бактериално съдържание на Лактобацилус делбрюкии субсп.булгарикус и/или Стрептококус термофилус	БДС ISO 7889 (1.1),(1.2),(2),(8)
	Кронобактер специес/ саказаци	БДС EN ISO 22964 (1.1),(1.2)
	Салмонелни бактерии	БДС EN ISO 6579-1 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29) БДС EN ISO 19250 (10.1), (10.2), (10.3), (10.4), (10.5), (11)
	Наличие на инхибитори и подтискащи вещества	БДС 6688 (1.1) Delvotest@SP NT :2020 (1.1)
	Общ брой соматични клетки (ОБСК)	БДС EN ISO 13366-1 (1.1) БДС EN ISO 13366-2 (1.1)
	Сульфитредуциращи клостридии (Клостридиум перфрингенс)	БДС EN ISO 7937 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(15),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)
	Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5)
	Сульфитредуциращи анаероби (Клостридии)	ISO 15213-1 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(9),(13),(14),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(23),(24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29) БДС EN 26461-2 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5)
	Шигела	БДС EN ISO 21567 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5)
	Бифидобактерии	ISO 29981 (1.1),(1.2),(8),(20.3)
	Йерсиния ентероколитика	БДС EN ISO 10273 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(9),(13),(21),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)
	Психротрофни микроорганизми	БДС ISO 17410 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(8),(22),(23)
	Мезофилни млечнокисели микроорганизми	БДС ISO 15214 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(8)
	Лактобацилус ацидофилус	ISO 20128(1.1),(1.2),(2),(8),(20.3)
	Контаминиращи бактерии	ISO 13559 (1.1),(1.2),(8)

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизиран/валидиран метод)
1	2	3
	Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932 (1.1),(1.2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(9), (12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1), (20.2),(20.3),(20.4),(21),(23),(24.1),(24.2),(25), (26) БДС EN ISO 21871 (1.1),(1.2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(9), (12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1), (20.2),(20.3),(20.4),(21),(23),(24.1),(24.2),(25), (26),
	Псевдомонас аеругиноза/специес	БДС EN ISO 13720 (1.1),(1.2),(2),(3),(5),(12.1),(12.2),(12.3),(20.1), (20.2),(20.3),(20.4),(21),(8),(29) БДС 17335 (10.4) БДС EN ISO 16266 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5) БДС EN ISO 22717 (18)
	Протеус	БДС 14593 (3) БДС 14973 (5) БДС 4336 (4)
	Фекални стрептококи (ентерококи)	БДС 14593 (3)
	Термостатна проба	БДС 1035 т.5.2.3 (6.1),(6.3) БДС 6916 т.2.3 (6.2),(6.3),(12.1), (12.2)
	Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.1 (6.1),(6.3) БДС 6916 т.4.1 (6.2),(6.3),(12.1), (12.2)
	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.3 (6.1), (6.3) БДС 6916 т.4.3 (6.2),(6.3),(12.1),(12.2)
	Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.4 (6.1), (6.3) БДС 6916 т.4.4 (6.2),(6.3),(12.1), (12.2)
	Спори на сапрофитни мезофилни аеробни микроорганизми	ВЛМ 109:2015 (6.1), (6.2),(6.3),(12.1), (12.2) БДС 1035 т.5.3 (6.1), (6.3),(8) БДС 6916 (6.2),(6.3),(8)
	Активност на закваската	БДС 10945 (8)
	Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни микроорганизми), при 22 °C	БДС EN ISO 6222 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5)
	Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни микроорганизми), при 37°C	БДС EN ISO 6222 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5)
	Общо микробно число/ОМЧ (аеробни мезофилни микроорганизми)	БДС 17335 (10.4) ВЛМ 51:2013 (11) БДС EN ISO 4833-1 (29)
	Чревни ентенококи (фекални стрептококи)	БДС EN ISO 7899-2 (10.1), (10.2), (10.3), (10.5)
	Ентенококи (титър)	БДС 17335 (10.4) ВЛМ 43:2014 (11)
	Колиформи (Ешерихия коли)	БДС EN ISO 9308-1 (10.1), (10.2), (10.5)
	Колиформи /Колититър/	БДС 17335 (10.4)

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизиран/валидиран метод)
1	2	3
	Фекални колиформи/Ешерихия коли (титър)	БДС 17335 (10.4) ВЛМ 52:2013 (11)
	Стафилококи (титър)	БДС 17335 (10.4)
	Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.2 (6.1), (6.3) БДС 6916 т.4.2 (6.2), (6.3), (12.1), (12.2) ВЛМ 138:2022 (7)
	Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718 (18)
	Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416 (18)
	Бацилус специес	БДС EN 15784 (21)
		БДС EN ISO 21871 (1.1), (1.2), (3), (4), (5), (6.1), (6.2), (6.3), (7), (9), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (14), (15), (19), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4), (21), (23), (24.1), (24.2), (25), (26)
	Видими плесени	ВЛМ 60:2014 (3), (9), (13), (14), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4), (21), (13)
	Признаци на картофена болест	ВЛМ 61:2014 (13), (14), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4)
	Заразеност с насекоми-вредители	БДС 11374 (21)
	Микробиологичен отпечатък	ВЛМ 136:2022 (3), (20.1)
	Кампилобактер специес	БДС EN ISO 10272-1 (1.1), (1.2), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (14), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4), (21), (22), (29)
		БДС EN ISO 10272-2 (1.1), (1.2), (2), (3), (4), (5), (8), (9), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (14), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4), (21), (22), (29)
	Антибактериални субстанции: бета-лактами; макролиди; аминогликозиди; сулфонамиди; тетрациклини	ВЛМ 110:2016 (3)
	Бацилус мезентерикус	ВЛМ 135:2022 (13), (20.1), (20.3), (20.4)
	Халофилни микроорганизми	БДС 3434 (3)
	Протеолитични микроорганизми	БДС 3434 (3)
	Листерия специес	БДС EN ISO 11290-1 (1.1), (1.2), (2), (3), (4), (5), (6.1), (6.2), (6.3), (7), (8), (9), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (14), (15), (19), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4), (21), (22), (23), (24.1), (24.2), (25), (26), (27), (28), (29)
		БДС EN ISO 11290-2 (1.1), (1.2), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (12.1), (12.2), (12.3), (13), (14), (15), (19), (20.1), (20.2), (20.3), (20.4), (22), (23), (24.1), (24.2), (25), (26)
	Оцетно-кисели бактерии/Млечно-кисели бактерии	БДС 15143 т.2 (16)
	Легионела специес	БДС EN ISO 11731 (10.1, 10.4)

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Вид обхват: Гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Мляко и млечни продукти	БДС EN ISO 707
2.	Месо и месни продукти	ВЛМ 133:2022 БДС 1035, т. 1, 2
3.	Риба и рибни продукти	БДС 3419
4.	Птичи продукти	БДС 14593
5.	Животински и растителни мазнини и масла	БДС EN ISO 5555, т. 6.8
6.	Месни и месно-растителни консерви	БДС 1035, т. 1, 2; БДС 11799 БДС 660
7.	Пчелен мед	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024 БДС 3050
8.	Вина и спиртни напитки	НККВСДСН, глава V, приложение 1 и 3
9.	Хляб и хлебни изделия	БДС 3412
10.	Безалкохолни напитки и сокове	БДС 3485
11.	Вода	БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458 БДС ISO 5667-4 БДС ISO 5667-11
12.	Яйца и яйчни продукти	БДС 4336
13.	Смивки	БДС EN ISO 18593
14.	Вода от плувни басейни/за къпане	БДС 17335
15.	Готови ястия	Наредба № 2/27.03.2024 обн. ДВ бр.31 от 9 април 2024
16.	Отпадъчни води	БДС ISO 5667-10
17.	Фуражи, белтъчни концентрати и суровини за тях	БДС 11374 БДС EN ISO 6497
18.	Зърнено-житни култури и продукти	БДС EN ISO 24333
19.	Чай	БДС ISO 1839
20.	Подправки	БДС EN ISO 948
21.	Какао и какаови зърна	БДС 12547 БДС 8109
22.	Консервирани плодови пулпове	БДС 16048
23.	Семена от горски дървесни и храстови видове	БДС 1953
24.	Маслодайни семена и остатъчни продукти от тях	БДС EN ISO 21294 БДС EN ISO 664 БДС ISO 5500
25.	Захарни изделия	ВЛМ 134:2022
26.	Сладкарски изделия	БДС 16241
27.	Млевни продукти	БДС 754
28.	Нишесте	БДС 8380
29.	Кафе	БДС 8999
30.	Зеленчуци	БДС ISO 874
31.	Каркаси	БДС EN ISO 17604

*МСВ – Масленост в сухото вещество

**Стандартът е отменен и не е заменен по отношение на метода на изпитване

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.

Позоваване гъвкав обхват:

Наредба за контрола и координацията на контрола върху вината, спирта, дестилатите и спиртните напитки.

Наредба № 2 от 27.03.2024 За условията и реда за вземане на проби и лабораторно изпитване на храни

Наредба 2/2008 г. за материали и предмети от пластмаси, предназначени за контакт с храни
Наредба 3/2007 г. за специфичните изисквания към материалите и предметите, различни от пластмасите, предназначени за контакт с храни към член 9.

Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека.

Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека

Регламент (ЕО) № 543/2008 на комисията от 16.06.2008 г.

Регламент (ЕС) No 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2011 година за предоставянето на информация за храните на потребителите

Регламент (ЕО) № 2074/2005 НА КОМИСИЯТА от 5 декември 2005 година 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) № 882/2004 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) № 854/2004Текст от значение за ЕИП.

Регламент (ЕО) 900/2008 Пр. I Регл. (ЕО) 900/2008 Пр. I на комисията от 16 септември 2008 за определяне на методите за анализ и други технически разпоредби, необходими за прилагане на режима за внос, на някои стоки, получени при преработка на селскостопански продукти.

OIV-MA-AS312-04 Вина и мъст. Определяне на хидроксиметилфурфурол, глицерин и 2-3 бутандиол

Ph. Eur 2.6.12 Определяне на общ брой микроорганизми, плесени и дрожди

Ph. Eur 2.6.13 Определяне на Ешерихия коли

Позоваване фиксиран обхват:

РПК 7.2-1:2020 Изчисляване на енергийна стойност и въглехидрати в хранителни продукти.

ВЛМ 1:2016 Определяне на пепел неразтворима в 10% солна киселина.

ВЛМ 2:2015 Определяне на нитритен азот (NO₂-N)/ нитрити (NO₂) във вода: питейна, минерална, бтилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/ от плувни басейни

ВЛМ 3:2015 Определяне на фосфати във вода: питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни.

ВЛМ 4:2024 Определяне на масленост, сух безмаслен остатък, протеин, лактоза, плътност, точка на замръзване с Лактостар

ВЛМ 5:2024 Определяне на водно съдържание /влага в мляко и млечни продукти с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 6:2024 Определяне на водно съдържание /влага в майонеза и салати на майонезна основа с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 7:2024 Определяне на водно съдържание /влага в месо,месни продукти ,риба и ринни продукти с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 8:2024 Определяне на водно съдържание /влага в яйца и яйчни продукти с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 9:2024 Определяне на водно съдържание /влага в ядки, плодове и зеленчуци с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 10:2024 Определяне на водно съдържание /влага в зърнени храни и храни на зърнена основа с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 11:2024 Определяне на водно съдържание /влага в хляб и хлебни изделия с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 12:2015 Определяне на флуориди във вода: питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни.

ВЛМ 13:2024 Определяне на водно съдържание /влага в масла и мазнини с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 14:2015 Определяне на хлор (свободен) във вода: питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни.

ВЛМ 15;2015 Определяне на трихалометани във вода: питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни

ВЛМ 16:2024 Определяне на водно съдържание /влага в подправки с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 17:2015 Определяне на цианиди във вода: питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни.

ВЛМ 18:2024 Определяне на водно съдържание /влага в шоколад, бонбони, сладкиши с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 19:2024 Определяне на водно съдържание /влага храна за кучета и котки с автоматичен тиртатор на Карл Фишер

ВЛМ 20:2015 Определяне на повърхностно активни вещества (ПАВ) във вода: питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни.

ВЛМ 21:2020 Определяне на нитритен азот (NO₂-N)/ нитрити (NO₂) в отпадъчна вода
ВЛМ 22:2015 Определяне на фосфати в отпадъчна вода.
ВЛМ 23:2024 Определяне на водно съдържание /влага в захар с автоматичен титратор на Карл Фишер
ВЛМ 24:2024 Определяне на загуба на маса при сушене в натриев хлорид/ готварска сол с автоматичен титратор на Карл Фишер
ВЛМ 25/2024 Определяне на готварска сол / натриев хлорид с автоматичен титратор Есо за титруване със сребърен нитрат
ВЛМ 26:2024 Определяне на общ брой микроорганизми в сурово мляко – флуориметричен метод
ВЛМ 27:2024 Определяне на водно съдържание/ влага в стартерни култури, закваски и добавки с автоматичен титратор на Карл Фишер
ВЛМ 33:2015 Определяне на хлор (свободен) в отпадъчна вода.
ВЛМ 34:2015 Определяне на трихалометани в отпадъчна.
ВЛМ 39:2015 Определяне на повърхностно активни вещества (ПАВ) в отпадъчна вода.
ВЛМ 40:2015 Определяне на мазнини, екстрахируеми с диетилов етер.
ВЛМ 41:2014 Определяне на Киселинно число в млечни продукти.
ВЛМ 42:2019 Определяне на Перокисно число в млечни продукти.
ВЛМ 43:2014 Ентерококи в отпадъчни води.
ВЛМ 44:2014 Определяне на Киселинно число в месо и месни продукти.
ВЛМ 45:2019 Определяне на Перокисно число в месо и месни продукти.
ВЛМ 46:2019 Определяне на активната киселинност – pH в храни.
ВЛМ 47:2017 Определяне на степента на зрялост.
ВЛМ 48:2014 Определяне на нетно количество.
ВЛМ 49:2016 Определяне на сух безмаслен остатък.
ВЛМ 50:2014 Определяне количеството на пълнежа.
ВЛМ 51:2013 Определяне на Общ брой микроорганизми в отпадъчни води.
ВЛМ 52:2013 Определяне на НВБ фекални колиформи в отпадъчни води.
ВЛМ 53:2019 Определяне на Перокисно число в майонеза и салати на майонезна основа.
ВЛМ 54:2014 Определяне на хлориди.
ВЛМ 55:2020 Определяне на общ фосфор (във вода: за питейна-битови цели, минерални (бутилирани, от източника, натурални), изворни, трапезни, повърхностни, подземни, за поливни цели, сондажна, за къпане/от плувни басейни, отпадни.
ВЛМ 57:2014 Метод за определяне на разтворен кислород във води.
ВЛМ 58:2014 Определяне на карбонати и карбонатни йони в питейна, минерална, бутилирана, лед, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.
ВЛМ 59:2019 Определяне на Перокисно число в консерви (УХТ – храни).
ВЛМ 60:2014 Зърнени храни и храни на зърнена основа, хляб и хлебни изделия, други хранителни продукти и суровини за тях, фуражи и суровини за тях. Определяне на видими плесени.
ВЛМ 61:2014 Зърнени храни и храни на зърнена основа, хляб и хлебни изделия, готови храни. Определяне на картофена болест по хляба.
ВЛМ 63:2017 Определяне на общи захари в храни.
ВЛМ 64:2019 Определяне на Перокисно число в плодове, зеленчуци, ядки и продукти от тях.
ВЛМ 65:2020 Определяне на нитрати (NO₃)/ нитратен азот (NO₃--N) във вода: за питейна-битови цели, минерални (бутилирани, от източника, натурални), изворни, трапезни, повърхностни, подземни, за поливни цели, сондажна, за къпане/от плувни басейни, отпадни
ВЛМ 67:2015 Изчислителен метод за определяне на обща минерализация във води.
ВЛМ 68:2015 Определяне на нефтопродукти. Метод с използване на екстракция с разтворител и тегловно определяне.
ВЛМ 70:2019 Определяне перокисно число в хляб и тестени изделия.
ВЛМ 71/2022 Определяне на увеличаване на обема на макаронени изделия
ВЛМ 72:2014 Определяне на хидрокарбонати и хидрокарбонатни йони в питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.
ВЛМ 73:2014 Определяне на общ органичен въглерод в питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.
ВЛМ 74:2014 Метод за определяне на разтворен озон във води.
ВЛМ 75:2019 Определяне на перокисно число в готови храни, подправки, билки, сладкарски, захарни, шоколадови и нишестени изделия.
ВЛМ 76:2014 Определяне на ХПК във питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчни води.
ВЛМ 77:2014 Определяне на pH във вода за къпане /от плувни басейни.
ВЛМ 78:2020 Определяне на сулфати във вода: за питейна-битови цели, минерални (утилирани, от източника, натурални), изворни, трапезни, повърхностни, подземни, за поливни цели, сондажна, за къпане/от плувни басейни, отпадни.
ВЛМ 79:2020 Определяне на мазнини в стартерни култури (закваски за млечната промишленост) и добавки.

ВЛМ 80:2015 Храни и напитки. Определяне на следи от елементи чрез атомно абсорбционна спектрометрия (AAS) след микровълново разлагане.

ВЛМ 81:2014 Определяне на енергийност (енергийност).

ВЛМ 82:2014 Определяне на калорийност (калоричност)

ВЛМ 83:2014/2014 Храни и фуражи. Метод за определяне на сурови влакнини.

ВЛМ 84:2014 Храни и фуражи. Метод за определяне на мастнокиселинен състав.

ВЛМ 85:2021 Определяне на водно съдържание и сухо вещество.

ВЛМ 86:2014 Определяне на захари в храни на зърнена основа.

ВЛМ 87:2014 Определяне на хром (3 валентен) във води: питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.

ВЛМ 88:2016 Качествено определяне съдържанието на изкуствени оцветители в храни чрез хартиена хроматография.

ВЛМ 89:2014 Определяне на хром (6 валентен) във вода: питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода

ВЛМ 90:2014 Определяне на общ азот питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.

ВЛМ 91:2014 Определяне на феноли в питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.

ВЛМ 92:2020 Определяне на нитрати в храни.

ВЛМ 93:2014 Определяне на амоний/амониев йон, амониев азот и амоняк в питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.

ВЛМ 94:2014 Определяне на сух остатък в питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна вода.

ВЛМ 95:2014 Определяне на компонентен състав.

ВЛМ 96:2014 Определяне на едринна на смилане/ситов анализ.

ВЛМ 97:2014 Определяне на цели зърна.

ВЛМ 98:2014 Определяне съдържанието на метални примеси.

ВЛМ 99:2015 Определяне на безазотни екстрактни вещества.

ВЛМ 100:2014 Определяне съдържанието на пясък.

ВЛМ 101:2014 Зърнени храни. Метод за определяне на киселинност по Нойман.

ВЛМ 102:2014 Метод за определяне на белтък в кафе и какао.

ВЛМ 103:2017 Метод за определяне на рН във фуражи, храни за животни, белтъчни концентрати и суровини за тях.

ВЛМ 104:2020 Определяне на пепел.

ВЛМ 105:2020 Определяне на фосфати в храни.

ВЛМ 106:2015 Козметика и козметични продукти. Определяне на следи от елементи с атомноабсорбционна спектрофотометрия.

ВЛМ 107:2015 Вода: питейна, минерална, бутилирана, повърхностна, сондажна, за къпане/от плувни басейни и отпадъчна. Метод за определяне на следи от елементи с атомноабсорбционна спектрофотометрия.

ВЛМ 108:2016 Определяне съдържанието на захари в стартерни култури и добавки.

ВЛМ 109:2015 Хоризонтален метод за откриване и изброяване на спори на сапрофитни микроорганизми в консерви.

ВЛМ 110:2016 Месо. Методи за изпитване. Определяне на антибактериални субстанции: бета-лактами; макролиди; аминокликозиди; сулфонамиди; тетрациклини.

ВЛМ 111:2016 Определяне на съдържанието на пепел в сол за хранителни цели и технически натриев хлорид.

ВЛМ 112:2016 Определяне на рН в сол за хранителни цели и технически натриев хлорид.

ВЛМ 113:2017 Храни и напитки. Определяне на следи от елементи- алуминий и антимон чрез атомно абсорбционна спектрометрия (AAS) след микровълново разлагане.

ВЛМ 114:2017 Определяне на рН в хляб и хлебни изделия.

ВЛМ 115:2017 Метод за определяне на хром (6 валентен) и хром (3 валентен) в материали и предмети в контакти с хранителни продукти.

ВЛМ 116:2017 Пукливост на зърно от царевица.

ВЛМ 117:2017 Определяне на цвят по ICUMSA в хранителни продукти.

ВЛМ 118:2017 Определяне на загубата на маса при сушене в хранителни продукти.

ВЛМ 119:2017 Определяне коефициента на рефракция в спиртни напитки и екстракти на спиртна основа.

ВЛМ 120:2017 Седиментационен метод за вземане на проба атмосферен въздух и микробиологично изследване.

ВЛМ 121:2018 Определяне на повърхностно активни вещества (ПАВ) в козметика, козметични продукти и миешки препарати.

ВЛМ 122:2020 Отцедено тегло и съотношение на съставните части.

ВЛМ 123:2020 Определяне на обща киселинност.

ВЛМ 124:2020 Определяне на разтворими вещества.

ВЛМ 125:2020 Мед. Метод за определяне съдържанието на мазнини.

ВЛМ 126:2020 Определяне на белтъчно съдържание в мед.

ВЛМ 127:2020 Определяне на относителна плътност.
ВЛМ 128:2020 Определяне на въглероден диоксид в пиво.
ВЛМ 129:2022 Мая за сирене - течна. Определяне сила на маята
ВЛМ 130:2021 Определяне съдържанието на арсен и живак
ВЛМ 131:2021 Мляко и млечни продукти . Метод за определяне на чужди примеси
ВЛМ 132:2022 Пипер червен слмян. Цвят на ASTA
ВЛМ 133:2022 Месо и месни продукти. Правила за вземане на проби.
ВЛМ 134:2022 Захарни изделия. Правила за вземане на проби
ВЛМ 135:2022 Определяне на бацилус мезентерикус в брашна и грис.
ВЛМ 136:2022 Микробиологичен отпечатък
ВЛМ 138:2022 Определяне на мезофилни анаеробни микроорганизми в мед

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 70 ЛИ от 21.02.2025 г. валиден до 28.08.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от изпълнителния директор на „ЕФ енд БИ Анализи“ АД, гр. София, ръководителя на „ЕФ енд БИ Анализи“ АД, гр. София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 70ЛИ от 12.07.2024 г., валиден до 28.08.2027 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 279/12.07.2024 г.

Настоящата заповед да се съобщи „ЕФ енд БИ Анализи“ АД, гр. София в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

