



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 345

София, 31.05.2021г.

На основание чл. 10 ал. 1, т.3 и т.4, чл. 28 ал. 1 и чл.30 ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.6 и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 от 01.01.2021 г. във връзка с открита процедура с рег. № 114/78ЛИ/ПА/РО от 23/04/2020 г., доклад от оценка с рег. № 114/78 ЛИ/12/В от 07/05/2021 г., становище на Комисия по акредитация вх. с рег. № 114/78 ЛИ/17/В/21.05.2021г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ**  
на  
**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ**  
**НА ХРАНИТЕ – ГАБРОВО**

Адрес на управление: 5300 гр. Габрово, ул. "Д-р Заменхоф" № 6  
Адрес на лаборатория: 5300 гр. Габрово, ул. "Д-р Заменхоф" № 6

Да извършва изпитвания на:

<i>Тип обхват: Гъвкав обхват</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
I.	Месо и месни продукти / от домашни копитни животни, лагоморфни и дивеч /	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество	БДС 5712
		1.2 Мазнини/ Свободни мазнини	БДС 8549 т.2, т.3
		1.3 Хлориди	БДС 7168 т.4
		1.4 Натриев нитрит	БДС EN 12014-3 т.6
		1.5 Киселинно число и Киселинност	БДС EN ISO 660 т.9.1
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.5 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-2
		2.6 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.7 Сулфитредуциращи	ISO 15213

<b>Тип обхват:</b> ГЪВКАВ ОБХВАТ			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		клостридии	
		2.8 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		3.Биохимични изпитвания	
		3.1 рН	БДС 1323 т.2.3.1
		3.2 Проба за амоняк /Неслер, Ебер/	БДС 1323 т.2.3.5; т.2.3.6
		3.3 Проба за сероводород	БДС 1323 т.2.3.8
		3.4 Проба с меден сулфат	БДС 1323 т.2.3.9
		4.Паразитологични изпитвания	
		4.1 Откриване на ларви на трихинела	БДС EN ISO 18743
II.	Мляко и млечни продукти	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Обща /титруема/ киселинност	БДС 1111 т.4; т.5; т.6; т.7; т.8; т.9; т.12;
		1.2 Обща /титруема/ киселинност	БДС 1111 т.10
		1.3 Водно съдържание/ Сухо вещество	БДС 1109 БДС EN ISO 5534
		1.4 Маслено съдържание	ISO 2446 ISO 3433 ГОСТ 5867 т.2.2.4
		1.5 Натриев хлорид	БДС 8274 т.5; т.6
		1.6 Доказване на чужди примеси в млякото	БДС 9215 т.2, т.4, т.6
		1.7 Лактоза	БДС 6191 т.3.3.1
		1.8 Инвертна захар	БДС 6191 т.3.3.2
		1.9 Захароза /добавена/	БДС 6191 т.3.4.3
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		2.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.5 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.6 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.7 Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1
		2.8 Плесени и дрожди	БДС ISO 6611
		2.9 Подтискащи вещества в млякото /инхибитори/	БДС 6688
		2.10 Лактобацилус делбрукии подвид Булгарикус (Lactobacillus delbrueckii	БДС ISO 7889

<b>Тип обхват: Гъвкав обхват</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		subsp. <i>Bulgaricus</i> )	
		2.11 Стрептококус термофилус ( <i>Streptococcus thermophilus</i> )	БДС ISO 7889
		3. Биохимични изпитвания	
		3.1 Пероксидазна активност	БДС 1113 т.1
III.	Птици и птичи продукти	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество, Влага и летливи вещества	БДС 5712 БДС EN ISO 662
		1.2 Мазнини/ Свободни мазнини	БДС 8549 т.2, т.3
		1.3 Хлориди	БДС 7168 т.4
		1.4 Натриев нитрит	БДС EN 12014-3 т.6
		1.5 Peroкисно число	БДС 14593 т.5.5
		1.6 Киселинно число и киселинност	БДС EN ISO 660 т.9.1
		2. Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.4 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.5 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1
		2.6 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.7 Ентеробактериацеа	БДС EN ISO 21528-2
		3. Биохимични изпитвания	
		3.1 рН	БДС 1323 т.2.3.1
		3.2 Проба за амоняк /Неслер/	БДС 14593 т.5.1.3
		3.3 Киселинно число на тлъстините	БДС 14593 т.5.3
		3.4 Проба за сероводород	БДС 1323 т.2.3.8
		3.5 Проба с меден сулфат	БДС 1323 т.2.3.9
IV.	Растителни мазнини	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага и съдържание на летливи вещества	БДС EN ISO 662 т.8
		1.2 Киселинно число и киселинност	БДС EN ISO 660 т.9.1
		1.3 Рефракционен индекс	БДС EN ISO 6320
V.	Яйца и яйчни продукти	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Водно съдържание/ Сухо вещество	БДС 4336 т.10.3
		1.2 Мазнини	БДС 4336 т.10.5
		1.3 Хлориди	БДС 7168 т.4
		1.4 рН	БДС 4336 т.10.7
		2. Микробиологични	

<b>Тип обхват: ГЪВКАВ ОБХВАТ</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.4 Ентеробактериacea	БДС EN ISO 21528-2
		2.5 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		2.6 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.7 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
VI.	Риба и рибни продукти	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество	БДС 5712
		1.2 Мазнини	БДС 8549 т.2
		1.3 Хлориди	БДС 7168 т.4
		1.4 Обща киселинност	БДС 9368
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.5 Ентеробактериacea	БДС EN ISO 21528-2
		2.6 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		2.7 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		2.8 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		3. Биохимични изпитвания	
		3.1 рН	БДС 1323 т.2.3.1
		3.2 Проба за сероводород	БДС 9368 т.1.9
		3.3 Проба за амоняк /Ебер/	БДС 9368 т.1.8
		3.4 Гранясване на мазнините	БДС 9368 т.1.13
VII.	Питейна вода и лед	1.Микробиологични изпитвания	
		1.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 6222
		1.2 Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1
		1.3 Колиформи	БДС EN ISO 9308-1
		1.4 Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2
		2.Физикохимични изпитвания	
		2.1 рН	БДС EN ISO 10523
		2.2 Специфична електропроводимост	БДС EN 27888
VIII.	Отривки от повърхности	1.Микробиологични изпитвания	
		1.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1

<b>Тип обхват: ГЪВКАВ ОБХВАТ</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		1.2 Колиформи	ISO 4832
		1.3 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		1.4 Ентеробактериация	БДС EN ISO 21528-2
		1.5 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		1.6 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1
		1.7 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
IX.	Пчелен мед	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Водно съдържание	БДС 3050 т.2.2 Наредба 48/2003г./МЗГ т.3
		1.2 Инвертни захари	БДС 3050 т.2.3
		1.3 Захароза	БДС 3050 т.2.4
		1.4 Диастазна активност	БДС 3050 т.2.8
		1.5 Свободна киселинност	Наредба 48/2003г./МЗГ т.6
		1.6 Хидрокси-метилфурфурол	БДС 3050 т.2.9 Наредба 48/2003г./МЗГ т.8.1, т.8.2
		1.7 Проба за глюкоза	БДС 3050 т.2.10
		1.8 Електропроводимост	Наредба 48/2003г./МЗГ т.5
X.	Хранително-вкусови подправки и добавки	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество	БДС ISO 939 БДС 466* т.4.2.2
		1.2 Хлориди	БДС 7168 т.4
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.2 Колиформи	ISO 4832
		2.3 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		2.4 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.5 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.6 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.7 Сулфитредуциращи кластридии	ISO 15213
		2.8 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.9 Ентеробактериация	БДС EN ISO 21528-2
XI.	Инстантни храни /сухи храни, напитки, сухи смеси, сосове/	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество	БДС 5313 т.2.1 БДС 8380 т.5
		1.2 Киселинност	БДС 8380 т.6
		1.3 Свободен серен диоксид	БДС 8380 т.7
		1.4 Хлориди	БДС 7168 т.4
		2.Микробиологични изпитвания	

<b>Тип обхват: Гъвкав обхват</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		2.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.2 Колиформи	ISO 4832
		2.3 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.4 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.5 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.6 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		2.7 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.8 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
XII.	Макаронени изделия	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага	БДС 754 т.7.1
		1.2 Киселинност	БДС 754 т.7.9
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.2 Колиформи	ISO 4832
		2.3 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.4 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.5 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.6 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.7 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-2
XIII.	Консерви стерилизирани и пастьоризирани-месни, месорастителни, рибни	1. Физикохимични изпитвания	
		1.1 Хлориди	БДС 7168 т.4
		1.2 Натриев нитрит	БДС EN 12014-3 т.6
		1.3 Влага/ Сухо вещество	БДС 5712 БДС 15437
		1.4 рН	БДС 11688
		1.5 Титруема киселинност	БДС 6996 т.4
		1.6 Херметичност	БДС 1035 т.4.1.2
		2. Микробиологични изпитвания	
		2.1 Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.1
		2.2 Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.2
		2.3 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		2.4 Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		2.5 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1
		2.6 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.7 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2

<b>Тип обхват:</b> Гъвкав обхват			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		2.8 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
XIV.	Шоколад и шоколадови изделия. Сладкарски изделия. Захар и захарни изделия	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага	БДС 5313 т.2.1.3 БДС 391 т.4
		1.2 Редуциращи захари	БДС 5439 т.3.2.3.1
		1.3 Обща захар /като инвертна/	БДС 5439 т.3.3.3.2 БДС 5439 т.3.2.3.2
		1.4 Захароза	БДС 5439 т.3.2.3.3
		1.5 Маслено съдържание	БДС 5439 т.2.1.1
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.5 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.6 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		2.7 Колиформи	ISO 4832
		2.8 Бацилус Цереус	БДС EN ISO 7932
2.9 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-2		
XV.	Кулинарни изделия от месо печени/пържени. Готвени ястия.	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество	БДС 5712
		1.2 Хлориди	БДС 7168 т.4
		1.3 рН	БДС 1323 т.2.3.1
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.2 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.3 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.4 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.5 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.6 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1
		2.7 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-2
2.8 Колиформи	ISO 4832		
2.9 Сулфитредуциращи кластридии	ISO 15213		
2.10 Бацилус Цереус	БДС EN ISO 7932		
XVI.	Сол	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Натриев хлорид	БДС 8840 т.2.12
		1.2 Влага	БДС 8840 т.2.4
		1.3 Неразтворими във вода вещества	БДС 8840 т.2.5
		1.4 Калиев йодат	БДС 8840 т.2.19

<b>Тип обхват:</b> Гъвкав обхват			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
XVII.	Брашно. Хляб и хлебни изделия. Зърнени храни и варива.	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага/ Сухо вещество	БДС EN ISO 712 БДС 3412 т.3.2 БДС 754 т.7.1
		1.2 Влага на средината	БДС 3412 т.3.1
		1.3 Отпускане на глутена	БДС 754 т.7.6
		1.4 Киселинност	БДС 754 т.7.9 БДС 3412 т.3.3
		1.5 Готварска сол	БДС 3412 т.3.4
		1.6 Мокър глутен	БДС 754 т.7.5
		1.7 Маса	БДС 3412 т.2.1.1
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.5 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-2
		2.6 Колиформи	ISO 4832
		2.7 Бацилус субтилис (мезентерикус) (Bacillus subtilis(mesentericus))	БДС 16939* т.2.1 БДС 15090*
		XVIII.	Плодове и зеленчуци и продукти от тях
1.1 Сух разтворим остатък	БДС 17257		
1.2 Разтворими сухи вещества	БДС EN 12143		
1.3 Титруема киселинност	БДС 6996 т.4		
1.4 Обща захар	БДС 7169		
1.5 Хлориди	БДС 7168 т.4		
1.6 рН	БДС 11688		
1.7 Свободни мазнини	БДС 6997		
1.8 Нетна маса и съотношение на съставните части	БДС 7181 т.3		
2. Микробиологични изпитвания			
2.1 Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 6916 т.4.1		
2.2 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1		
2.3 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213		
2.4 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2		
2.5 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1		
2.6 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2		
2.7 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1		



<b>Тип обхват: Гъвкав обхват</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		2.8 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.9 Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 6916 т.4.2
		2.10 Колиформи	ISO 4832
XIX.	Безалкохолни напитки	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Сухо вещество	БДС 3485 т.3.4
		1.2 Киселинност	БДС 3485 т.3.5
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1
		2.4 Колиформи	ISO 4832
		2.5 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-3
XX.	Салати /салати на майонезна основа и на млечна основа с растителни и животински продукти в тях, зеленчукови, зеленчукови с рибни продукти и зеленчукови с месни продукти/ и Сосове	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Водно съдържание/ Сухо вещество; Сух разтворим остатък	БДС 4336 т.10.3 БДС 17257 БДС 5712 БДС 1109
		1.2 Мазнини/ Свободни мазнини	БДС 4336 т.10.5 БДС 6997
		1.3 Хлориди/ Натриев хлорид	БДС 7168 т.4 БДС 8274 т.5
		1.4 рН	БДС 4336 т. 10.7 БДС 11688
		1.5 Обща /титруема/ киселинност	БДС 1111 т.6, т.8, т.9
		1.6 Титруема киселинност	БДС 6996 т.4
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.3 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.4 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-2
		2.5 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		2.6 Колиформи	ISO 4832
XXI.	Маслодайни семена, ядки и продукти от тях	1.Физикохимични изпитвания	
		1.1 Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665
		1.2 Хлориди	БДС 7168 т.4
		2.Микробиологични изпитвания	
		2.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.2 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		2.3 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2

<b>Тип обхват:</b> гъвкав обхват			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		2.4 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		2.5 Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-2

**Забележки:**

\* Цитираният стандарт е отменен без замяна.

**Гъвкав обхват**

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

**Позовавания**

- 1 Наредба № 48 от 11.11.2003 г. на МЗГ (ДВ бр.1032003) за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелния мед

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 78 ЛИ от 31.05.2021 г., валиден до 31.05.2025г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от ръководителя на ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ – ГАБРОВО / ръководителя на ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ – ГАБРОВО или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 78 ЛИ от 08/07/2019 г., приложение заповед за акредитация № А 258 от 08.07.2019г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ – ГАБРОВО в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба за акредитация"

