

**Предлог Прилог кон сертификатот за акредитација  
на лабораторија за тестирање**  
*Draft Annex to the Accreditation Certificate of  
Testing Laboratory*  
**Бр. ЛТ- 050/ No. LT- 050**

Датум : 14.10.2024  
Date: 14.10.2024

Го заменува прилогот од: 13.04.2023  
Replaces annex dated: 13.04.2023

- 1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО** Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје  
Факултет за земјоделски науки и храна  
Лабораторија за анализа на храна за животни, Л-01,  
Лабораторија за испитување на квалитет на семиња од земјоделски растенија, Л-03  
Лабораторија за анализа на почва и ѓубрива, Л-04  
Лабораторија за тутун и тутунски производи – Л-05  
Лабораторија за испитување на грозје, вино и алкохолни пијалоци Л-06
- Accredited body*

*University “Ss. Cyril and Methodius”, Skopje  
Faculty of Agricultural Sciences and Food,  
Laboratory for testing animal feeding stuffs, L-01  
Laboratory for testing quality of seeds from  
agricultural plants, L-03  
Laboratory for soil and fertilizers analysis, L-04  
Laboratory for tobacco and tobacco products, L-05  
Laboratory for examination of grape, wine and  
alcoholic beverages*

- 2. ЛОКАЦИЈА** ул. „16-та Македонска Бригада“ бр.3,  
1000 Скопје

*Location* "16th Makedonska Brigada" no.3,  
1000 Skopje

- 3 СТАНДАРД** **МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018**

*Standard* **МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018**

**4 КРАТОК ОПИС НА  
ОПСЕГОТ НА  
АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Тестирање на храна за животни, житарки, мешунки и нус производи, квалитетни својства на семиња од земјоделски растенија, почва и ѓубрива, органолептичка и визуелна проценка на квалитетот на тютунската суповина, тестирање на вино, грозје и алкохолни пијалоци

*A short description of the  
accreditation scope*

*Testing of animal feed, cereals, pulses and by-products, quality properties of seeds of agricultural plants, soil and fertilizers, organoleptic and visual assessment of the quality of tobacco raw material, testing of wine, grape and alcoholic beverages*



5. **ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА**  
*Detailed description of the accreditation scope*

**Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15):**

**Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15):**

**3. Хемија**

**3.1 Физичкохемиски методи**

**3.2 Класични методи за анализа**

**3.4 Спектроскопија**

**10 Физичко тестирање**

**10.1 Определување на димензии и облик**

**10.3 Определување влажност**

**10.4 Определување волумен и густина на супстанции**

**14. Друго (сензорски испитувања)**

**Тип на производи/материјали за тестирање (според ИАРМ Правилникот Р 15):**

**6. Животна средина и примероци од животна средина**

**6.2 Почва**

**7. Храна**

**7.5 Жито и житни производи**

**7.11 Вино**

**7.12 Алкохолни пијалоци**

**18. Земјоделски производи**

**18.1 Добиточна храна**

**18.3 Тутун**

**18.2 Растителен материјал**

**18.4 Семе**

**20. Друго (ѓубрива-минерални, органски, подобрувачи на својства на почва и биостимулатори)**

*Field of testing (classification according to IARM Regulation R15):*

**3. Chemistry**

**3.1 Physical-chemical methods**

**3.2 Conventional methods of analysis**

**3.4 Spectroscopy**

**10. Physical testing**

**10.1 Determination of dimensions**

**10.3 Determination of humidity**

**10.4 Determination of volume and density of substances**

**14. Others (sensory evaluation)**

*Types of products/materials for testing (according to IARM Regulation R15)*

**6. Environment and samples from the environment**

**6.2 Soil**

**7. Food**

**7.5 Cereals and cereal products**

**7.11 Wine**

**7.12 Spirit drinks**

**18. Agricultural products**

**18.1 Animal feed**

**18.2 Plant material**

**18.3 Tobacco**

**18.4 Seed**

**20. Other (fertilizers- mineral, organic improvers of soil properties and performance enhancers).**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Х фиксен опсег (fixed scope)</b>		<input type="checkbox"/> <b>флексибилен опсег (flexible scope)</b>		<input type="checkbox"/> <b>фиксен / флексибилен опсег (fixed/flexible scope)</b>	
Напомена: Со „*“ се обележува флексибилниот опсег	Степен на флексибилност (според процедурата ПР 05-09): Degree of flexibility (according Procedure PR 05-09):				
	<input type="checkbox"/> <b>нови ажурирани верзии на стандарди/ документи</b> <b>new up-date versions of the standards/ documents</b>	<input type="checkbox"/> <b>нови материјали/производи/предмети</b> <b>new materials/ products/ items</b>	<input type="checkbox"/> <b>нови стандарди/документи, прилагодени на барањата на клиентот</b> <b>new standards/ documents, upon a request by the client</b>		
Бр.	Ознака на стандардната метода, нестандартната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	Наслов на стандардната метода, нестандартната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	Подрачје (r) на мерење, тестирање;	Материјали односно производи	ч е с т о т а
No.	<i>Reference to standard testing method, nonstandard testing method, method developed by the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	<i>Title of standard testing method, nonstandard testing method, method developed by the laboratory, method specified by the manufacturer of the equipment, method published by reputable technical organization or method published in relevant scientific texts or journals</i>	<i>Range (r) of measurement, testing;</i>	<i>Materials /Products</i>	<i>f r e q u e n c y</i>
<b>I. Лабораторија за анализа на храна за животни - Л-01</b> <b>I. Laboratory for testing animal feeding stuffs – L-01</b>					
1.	МКС ISO 6496:2012	Храна за животни- Определување влага други испарливи материји  <i>Animal feeding stuffs –            Determination of</i>	(0,5-90) %	Храна за животни  <i>Animal feeding            stuffs</i>	П  Р

		<i>moisture and other volatile matter content</i>			
2.	MKC EN ISO 6540:2011	Пченка Определување содржина на влага (на мелени зрна и на цели зрна)  <i>Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)</i>	(2-30) %	Зрна од пченка  <i>Grains of corn</i>	П  P
3.	MKC EN ISO 712:2011	Житарки и производи од житарки Определување содржина на влага – референтен метод <i>Cereals and cereal products Determination of moisture content - Reference method</i>	(2-30) %	Житарки и житни производи  <i>Cereals and cereals products</i>	П  P
4.	MKC ISO 24557:2014	Мешунки - Определување содржина на влага – Метод со воздушна печка <i>Legumes- Determination of moisture content – Air – oven method</i>	(2-30) %	Мешунки-семе  <i>Legumes-seed</i>	П  P
5.	MKC ISO 5984:2012	Храна за животни- Определување суров пепел <i>Animal feeding stuffs – Determination of crude ash</i>	(0,5 -95) %	Храна за животни  <i>Animal feeding stuffs</i>	П  P
6.	MKC EN ISO 2171:2011	Житарки, мешунки и нуспроизводи – Определување количина пепел со спалување – <i>Cereals, pulses and by-products – Determination of ash yield by incineration</i>	(0,1 -30) %	Житарки, мешунки и нуспроизводи –  <i>Cereals, pulses and by-products</i>	П  P
7.	MKC ISO 5985:2012	Храна за животни- Определување пепел нерастворлив во хлороводорна киселина <i>Animal feeding stuffs – Determination of ash insoluble in hydrochloric acid</i>	(0,1-5) %	Храна за животни  <i>Animal feeding stuffs</i>	П  P
8.	MKC EN ISO 5983-1:2010 MKC EN ISO 5983-	Храна за животни- Определување содржина на азот и	(0,5 -99) %	Храна за животни	П

	1:2010/AC:2010 коригендум	пресметување на содржина на сурови протеини – дел 1: Kjeldahl <i>Animal feeding stuffs – Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content – Part 1: Kjeldahl method</i>		<i>Animal feeding stuffs</i>	<i>P</i>
9.	МКС ISO 6492:2012	Храна за животни – Определување содржина на масти <i>Animal feeding stuffs – Determination of fat content</i>	(0,1 – 50) %	Храна за животни  <i>Animal feeding stuffs</i>	П  <i>P</i>
10.	МКС EN ISO 6865:2010	Храна за животни – Определување содржина на сурови vlakна – метод со интермедијарна филтрација <i>Animal feeding stuffs – Determination of crude fibre content – Method of intermediate filtration</i>	(0,1 – 50) %	Храна за животни  <i>Animal feeding stuffs</i>	П  <i>P</i>
11.	Упатство на производителот R-Biopharm – ELISA  <i>Instruction manual R-Biopharm – ELISA</i>	ДМ-1 Анализа на афлатоксини во храна и храна за животни со ELISA скрининг метод  <i>HM-1 Analysis of afatoxins in food and animal feeding stuffs</i>	(2 – 100) ppb	Храна за животни  <i>Animal feeding stuffs</i>	П  <i>P</i>
12.	Метода според Прилог 2 од Правилник за минималните услови за ставање во промет, квалитетот и типовите на брашно, начинот и методите на земање на мостри, како и методите за анализа на квалитетот на брашното С. Весник на РМ, бр. 24/2014.  <i>Method according Appendix 2 Rules on minimum conditions for placing pormet, quality and types of flour, the manner and methods of sampling, and methods for analyzing the quality of the flour (Official</i>	Метод за одредување на киселинскиот степен во брашното  <i>Method for determining the acid level in the flour</i>	(1,5-5) %	Брашно  <i>Flour</i>	П  <i>P</i>

Gazette of RM no. 24/14)					
<b>II. Лабораторија за испитување на квалитет на семиња од земјоделски растенија – L-03</b> <b>II. Laboratory for testing quality of seeds from agricultural plants, L-03</b>					
13.	<p>Правилник за начинот на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Република Македонија бр.61, 2007 година, стр. 12-21.</p> <p><i>Rulebook on work space and technical equipment of the certified laboratories and methods for testing the quality of seed material of agricultural plants</i></p> <p><i>Official Gazette of the Republic of Macedonia 61,2007, pg 12-21.</i></p>	<p>Квалитет на семенски материјал –Одредување чистота на семе</p> <p><i>Quality of seed material – determination of seed purity</i></p>	(1-100) %	<p>Семе од земјоделски растенија</p> <p><i>Seeds from agricultural plants</i></p>	<p>П</p> <p><i>P</i></p>
14.	<p>Правилник за начинот на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Република Македонија бр.61, 2007 година, стр. 21. Колекција на семе од плевели и др. растителни видови</p> <p><i>Rulebook on work space and technical equipment of the certified laboratories and methods for testing the quality of seed material of agricultural plants.</i></p> <p><i>Official Gazette of the Republic of Macedonia 61,2007, pg 21. Collection of seeds from weeds and other plant species</i></p>	<p>Квалитет на семенски материјал - Одредување (детерминација) на други видови семиња во чистото семе</p> <p><i>Quality of seed material – determination of the other seeds to pure seed</i></p>	(1-100) %	<p>Семе од земјоделски растенија</p> <p><i>Seeds from agricultural plants</i></p>	<p>П</p> <p><i>P</i></p>
15.	Правилник за начинот	Квалитет на	(1-100) %	Семе од	П



	<p>на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија. Сл.весник на Република Македонија бр.61, 2007 година, стр. 21-27</p> <p><i>Rulebook on work space and technical equipment of authorized laboratories and methods for testing the quality of seed in agricultural plants - Official . Gazette. Nr. 61/07; pg 12-27</i></p>	<p>семенски материјал – Одредување ‘ртноост на семето</p> <p><i>Quality of seed material – seed sprouting determination</i></p>		<p>земјоделски растенија</p> <p><i>Seeds from agricultural plants</i></p>	P
16.	<p>Правилник за начинот на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на семенскиот материјал кај земјоделските растенија. Сл.весник на Република Македонија бр.61, 2007 година, стр. 33-35</p> <p><i>Rulebook on work space and technical equipment of authorized laboratories and methods for testing the quality of seed in agricultural plants - Official . Gazette. Nr. 61/07; pg 33-35</i></p>	<p>Квалитет на семенски материјал Одредување содржина на влага во семето. Метод бр. 7/1 во правилникот: Одредување на влага во семето по методот на печка со константна температура.</p> <p><i>Quality of seed material – determination of moisture content in seeds. Method No. 7/1 in Rulebook: Determination of moisture content in the seeds according to the constant temperature method.</i></p>	(1-25) %	<p>Семе од земјоделски растенија</p> <p><i>Seeds from agricultural plants</i></p>	<p>П</p> <p>P</p>
17.	<p>Правилник за начинот на работа, просторната и техничката опременост на овластените лаборатории и методи за испитување на квалитетот на</p>	<p>Квалитет на семенски материјал - Одредување маса на 1000 зрна семе</p>	(0,01 – 2000) g	<p>Семе од земјоделски Растенија</p>	П

	семенскиот материјал кај земјоделските растенија Сл.весник на Република Македонија бр.61, 2007 година, стр. 35  <i>Rulebook on work space and technical equipment of authorized laboratories and methods for testing the quality of seed in agricultural plants - Official . Gazette. Nr. 61/07; pg 35</i>	<i>Quality of seed material – examination of mass of 1000 seed grains</i>		<i>Seeds from agricultural plants</i>	P
<b>III Лабораторија за анализа на почва и ѓубрива – Л-04</b> <b>III. Laboratory for soil and fertilizers analysis – L-04</b>					
18.	МКС ISO 11464:2015	Квалитет на почва- Пред третман на примероци за физичко хемиска анализа <i>Soil quality-Pre-treatment of samples for physico-chemical analysis</i>	до/up to 2 kg	Почва  <i>Soil</i>	П  P
19.	МКС ISO 10390:2015	Квалитет на почва-определување на pH <i>Soil quality-Determination of pH</i>	2-11 pH units	Почва  <i>Soil</i>	П  P
20.	Priručnik za ispitivanje zemljišta", Knjiga I "Hemiske metode ispitivanja zemljišta", Beograd, 1966 и "Praktikum iz agrohemije", Beograd, 1996  <i>Handbook for soil investigation, Book I, Chemical methods for soil investigations, Belgrade 1966, Practicum on agrochemistry, Belgrade 1996</i>	Одредување на леснодостапен фосфор и калиум - Амониум- лактатен метод –по метод на Egnér, Riehm и Domingo валидирана во ФЗНХ-Скопје  <i>Determination of available phosphorus and potassium - Ammonium-lactate method according to Egnér, Riehm and Domingo. Validation in FASF-Skopje</i>	(0,1-400) mg/100g	Почва  <i>Soil</i>	П  P
21.	ASTM D2974 :1994	Стандардни методи за испитување на влага, пепел и органски материји на тресет и други органски почви  <i>Standard Test Methods for Moisture, Ash, and Organic Matter of Peat and Other Organic Soil</i>	(1,0 - 99,9) %	Почви  <i>Soil</i>	П  P
22	РУМ_L04_15 Валидиран метод по	Определување на содржина на хумус со	од/from 0,69 % до/to 13,76 %	Почви Soils	П

	Walkley & Black	сулфурнохромна оксидација, спектрофотометриски метод. Determination of humus by sulfochromic oxidation – spectrophotometric determination			P
23.	ISO 8358:1991	Цврсти ѓубрива, Подготовка на примероци за физичко-хемика анализа <i>Solid fertilizers, Preparation of solid fertilizers samples for chemical and physical analysis</i>	до/up to 2 kg	Цврсти ѓубрива <i>Solid fertilizers</i>	П  P
24.	МКС EN 12048:2009	Цврсти ѓубрива и варовнички материјали Определување на содржина на влага- Гравиметриски метод со сушење на (105 °C  <i>Solid fertilizers and liming materials - Determination of moisture content - Gravimetric method by drying at (105 °C</i>	(1-15) %	Ѓубрива  <i>Fertilizers</i>	П  P
25.	МКС ISO 8397:2010	Цврсти ѓубрива и подобрувачи на почва – Испитување со просејување  <i>Solid fertilizers and soil conditioners - Test sieving</i>	Големина на отвори на сито 2-4 mm  <i>Size of sieve holes 2-4 mm</i>	Цврсти ѓубрива и подобрувачи на почва  <i>Solid fertilizers and soil conditioners</i>	П  P
26.	МКС EN 13037:2011	Подобрувачи на почва и супстрати за раст – Определување на pH  <i>Soil improvers and growing media – Determination of pH</i>	1-14 pH units	Подобрувачи на почва и супстрати за раст  <i>Soil improvers and growing media</i>	П  P
27.	МКС EN 15477:2009	Ѓубрива - Определување на содржина на калиум растворлив во вода  <i>Fertilizers - Determination of the water-soluble potassium content</i>	(0,2- 10) %  (10 - 50) %	Ѓубрива  <i>Fertilizers</i>	П  P
28.	МКС ISO 5316:2009	Ѓубрива - Екстракција на	(0 – 100)%	Ѓубрива	П

		фосфати растворливи во вода <i>Fertilizers - Extraction of water-soluble phosphates</i>		<i>Fertilizers</i>	<i>P</i>
29.	ГОСТ Р 30181.5:1994	Ѓубрива – Определување на вкупен азот во уреа, <i>Fertilizers- Determination of total nitrogen in urea</i>	(0,1 – 50) %	Минерални ѓубрива <i>Mineral fertilizers</i>	П <i>P</i>
30.	МКС EN 15476:2009	Ѓубрива - Определување на нитратен и амоњачен азот според Деварда <i>Fertilizers - Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Devarda</i>	(0 – 10 ) % N (10 – 40) % N	Ѓубрива <i>Fertilizers</i>	П <i>P</i>
31.	МКС EN 15475:2009	Ѓубрива - Определување амонјачен азот <i>Fertilizers - Determination of ammoniacal nitrogen</i>	(0,2 – 10) % N (10- 30) % N	Ѓубрива <i>Fertilizers</i>	П <i>P</i>
32.	МКС EN 1482-2: 2009	Ѓубрива и варовнички материјали - Земање примероци и подготовка на примероци - Дел 2: Подготовка на примероци (идентичен со EN 1482-2:2007) <i>Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation</i>		Ѓубрива <i>Fertilizers</i>	П <i>P</i>
<b>IV Лабораторија за тутун и тутунски производи – Л-05</b> <i>IV. Laboratory for tobacco and tobacco products – L-05</i>					

33.	<p>Правилник за мерила и методи за квалитативна и Квантитативна процена на тутунот (Службен весник на Република Северна Македонија бр 221/2020)</p> <p><i>Rulebook on criteria and methods for qualitative and Quantitative assessment of tobacco (Official gazette of the Republic of North Macedonia No 221/2020.</i></p> <p>МКС ISO 8043:2010 Ориентален лист тутун - Одредување на карактеристиките на формата и големината <i>MKS ISO 8043 :2010 Oriental leaf tobacco- Determination of form and size characteristics</i></p>	<p>Органолептичка и визуелна проценка на квалитетот на тутунската суровина</p> <p><i>Organoleptic and visual assessment of the quality of tobacco raw material</i></p>	<p>Инсерција, ткаеница, боја, миризба, форма, големина мани и оштетувања</p> <p><i>Insertion, texture, color, smell, form, size defects and damage</i></p>	<p>Тутунска суровина</p> <p><i>Tobacco raw material</i></p>	<p>П</p> <p><i>P</i></p>
-----	---	--	--	---	--------------------------

**V. Лабораторија за испитување на грозје, вино и алкохолни производи Л-06**  
**V. Laboratory for examination of grapes, wine and alcoholic products L -06**

34.	<p>V-MA-AS2-01A- Compendium of international methods of wine and must analysis, Edition 2019, vol. 1</p>	<p>Определување на густина/специфична тежина на 20°C</p> <p><i>Density and Specific Gravity at 20°C</i></p>	<p>(0,900 - 2,000) g/cm<sup>3</sup></p>	<p>Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци</p> <p><i>Pproducts of grape, wine and alcoholic beverages</i></p>	<p>П</p> <p><i>P</i></p>
35.	<p>OIV-MA-AS312-01A-Compendium of international methods of wine and must analysis, Edition 2019, vol. 1</p>	<p>Определување на јачина на алкохол по волумен</p> <p><i>Alcoholic strength by volume</i></p>	<p>(7,05 - 20,0) % vol.</p>	<p>Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци</p> <p><i>Products of grape, wine and alcoholic beverages</i></p>	
36.	<p>OIV-MA-AS2-03B- Compendium of international methods of wine and must</p>	<p>Определување на вкупен сув екстракт</p>	<p>(0 - 530) g/L</p>	<p>Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци</p>	

	analysis, Edition 2019, vol. 1	<i>Total dry metter</i>		<i>Products of grape, wine and alcoholic beverages</i>	
37.	OIV-MA-AS313-01- Compendium of international methods of wine and must analysis, Edition 2019, vol. 1	Определување на вкупни киселини  <i>Total acidity</i>	Производи од грозје и вино: (0 - 20) g/  Алкохолни пијалаци: (0 - 20) g/L  Wine, products of grape and wine: (0 - 20) g/L  Alcoholic beverages: (0 - 20) g/L и 0,19 g/L	Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци  <i>Products of grape, wine and alcoholic beverages</i>	
38.	OIV-MA-AS313-02- Compendium of international methods of wine and must analysis, Edition 2019, vol. 1	Определување на испарливи киселини  <i>Volatile acidity</i>	(0,1 - 10) g/L	Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци  <i>Products of grape, wine and alcoholic beverages</i>	
39.	РУМ_L06_03 Вали диран метод по Ripper	Определување на SO <sub>2</sub> (слободен и вкупен SO <sub>2</sub> )  <i>Determination of SO<sub>2</sub> (free and total)</i>	(2,0 - 600) mg/L	Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци  <i>Products of grape, wine and alcoholic beverages</i>	
40.	РУМ_L06_07 Вали диран метод по Rebelein	Определување на редуцирачки шеќери  <i>Reducing sugars</i>	(0,3 - 100) g/L	Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци  <i>Products of grape, wine and alcoholic</i>	

				<i>beverages</i>	
41.	OIV-MA-AS313-15- Compendium of international methods of wine and must analysis, Edition 2019, vol. 1	Определување на рН  <i>pH determination</i>	0,1 - 14	Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци  <i>Products of grape, wine and alcoholic beverages</i>	
42.	OIV-MA-AS313-09 Compendium of international methods of wine and must analysis, Edition 2019, vol. 1	Определување на лимонска киселина  Determination of citric acid	(0,02-1) g/L	Производи од грозје, вино и алкохолни пијалаци  Products of grape, wine and alcoholic beverages	

**VI. Лабораторијата за хемиска анализа на примарни земјоделски производи и нивни преработки Л-07**

**VI. Laboratory for chemical analysis of primary agricultural products and their processed products L -07**

43	Упатство на производителот Agilent USA-Течен хроматограф со UV- DAD  <i>Instruction manual Agilent USA- Liquid chromatograph with UV- DAD</i>	ДМ-2 Определување на ацесулфам К, натриум сахарин, аспартам, кофеин, натриум бензоат и калиум сорбат  <i>HM-2 Determination of acesulfame K, sodium saccharin, aspartame, caffeine, sodium benzoate, potassium sorbate</i>	1 – 100 mg/L	Безалкохолни пијалаци  Non-alcoholic beverages	П  Р
----	---	---	--------------	--	------------

М-р Слободен Чокревски  
*M.sc Sloboden Chokrevski*

Директор  
*Director*

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

*This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate*