



Translation from Bulgarian

## REPUBLIC OF BULGARIA Minister of Agriculture and Food

### О R D E R

07/11/2024

X РД09-773/11.07.2024

Signed by Pepa Ivanova Tsoneva

Pursuant to Article 25, paragraph 4 of the Administration Act, Articles 37 - 39 of Regulation (EU) 2017/625 of the European Parliament and of the Council of 15 March 2017 on official controls and other official activities, performed to ensure the application of the food and feed law, the rules on animal health and welfare, plant health and plant protection products, amending Regulations (EC) No. 999/2001, (EC) No. 396/2005, (EC) No. 1069/2009, (EC) No. 1107/2009, (EU) No. 1151/2012, (EU) No. 652/2014, (EU) 2016/429 and (EU) 2016/2031 of the European Parliament and of the Council, Council Regulations (EC) No. 1/2005 and (EC) No. 1099/2009 and Council Directives 98/58/EC, 1999/74/EC, 2007/43/EC, 2008/119/EC and 2008/120/EC, and repealing Regulations (EC) No. 854/2004 and (EC) No. 882/2004 of the European Parliament and of the Council, Council Directives 89/608/EEC, 89/662/EEC, 90/425/EEC, 91/496/EEC, 96/23/EC, 96/93/EC and 97/78/EC and Council Decision 92/438/EEC (Official Controls Regulation), filed Applications incoming numbers 70-1025/01.03.2024, 70-1051/05.03.2024, 99-41/28.02.2024, 70-1201/13.03.2024, 99-45/14.03.2024, 70-1472/27.03.2024, 94-565/28.03.2024, 70-1524/01.04.2024, item V, 3 of the Procedure for Designation of Official Laboratories for Analysis of Samples taken during Official Control of Organic Production according to Article 37 of Regulation (EU) No. 2017/625, version 02, approved by Order No. РД 09-1212 from 31.10.2022 of the Minister of Agriculture, Test Result Report, approved by Report No. 93-3795/05.07.2024, and a report of the Deputy Minister of Agriculture No. 93-3795/05.07.2024, 1 hereby

### O R D E R :

I. The following laboratories are designated, for a period of 4 (four) years as official laboratories for laboratory analyses of samples taken during official control of organic production:



**1.** Laboratories based and active on the territory of the Republic of Bulgaria:

**1.1. PRIMORIS BULGARIA AD** (city of Plovdiv 4004, 134 Bratya Buxton Blvd) to make analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent and single methods.

**1.2. NATIONAL LABORATORY BUL ROSE LTD, TEST LABORATORY NATIONAL LABORATORY BUL ROSE** (city of Gabrovo 5300, Boykata quarter, Northern Industrial Zone, building "Nezavisimost", floors 6 and 7) to make analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent methods in essential oils.

**1.3. SGS BULGARIA FOOD LABORATORY OF SGS BULGARIA EOOD** (city of Varna, 9003, 1 William Fruit Str., IHA, 6th floor to make:

a) analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent and single methods;  
b) analyses of heavy metals in foods and soils;  
c) analyses of residues of veterinary medicinal products;  
D) official testing of GMOs and products obtained, produced or containing GMOs in violation of Art. 11 of Regulation (EU) 2018/848 of the European Parliament and of the Council on organic production and labeling of organic products and repealing Council Regulation (EC) No. 834/2007 (Regulation (EU) 2018/848).

**1.4. D&V CONSULT AD ALIMENTI-OMNILAB TESTING LAB** (4204 Tsaratsovo village, Plovdiv Region) to make:

a) analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent and single methods;  
b) analyses of heavy metals in foods;  
c) analyses of residues of veterinary medicinal products;  
d) screening and quantification of GMOs by 3 DNA fragments, typical of genetic modification in a wide range of raw materials and products of plant origin, entered and used as food and feed.

**1.5. REGIONAL VETERINARY STATION RUSE FOOD LABORATORY FOR TESTING FOOD, FEED AND BIOLOGICAL MATERIALS** (city of Sofia, Krastova Vada quarter, 5 Haga Street, city of Ruse, 3 Maritsa Street) to make:

a) analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent and single methods;  
b) analyses of heavy metals in foods;  
c) analyses of residues of veterinary medicinal products;  
d) screening and quantification of GMOs by 5 DNA fragments, typical of genetic modification in a wide range of raw materials and products of plant origin, entered and used as food and feed.

**2.** Laboratories based and active on the territory of another Member State:

**2.1. GALAB Laboratories GmbH** (city of Hamburg, Federal Republic of Germany str.

*Am Schleusengraben №7), designated as official laboratory by the Office of the Environment, Climate, Energy and Agricultural Economy of Hamburg Province, Federal Republic of Germany for the term until 12/31/2026 to make:*

- a) analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent and single methods;
- b) official testing of GMOs and products obtained, produced or containing GMOs in violation of Art. 11 of Regulation (EU) 2018/848.

**2.2. Eurofins Dr. Specht International GmbH, Hamburg, Germany** (city of

Hamburg 21079, Federal Republic of Germany, str. Am Neulander Gewerbepark № 2), *designated as official laboratory by the Office of the Environment, Climate, Energy and Agricultural Economy of Hamburg Province, Federal Republic of Germany for the term until 12/31/2026 to make analyses of pesticide residues by chromatographic multicomponent and single methods.*

**2.3. Eurofins GeneScan GmbH, Freiburg, Germany** (city of Freiburg, Federal Republic

of Germany, str. Engesserstr № 4), *designated as official laboratory by the Regional Council of Karlsruhe, section 3 - Agriculture, Regional Development, Veterinary and Nutritional Activities, province of Baden-Wurttemberg, Federal Republic of Germany for an indefinite term, to carry out official testing of GMOs and products obtained, produced or containing GMOs in violation of Art. 11 of Regulation (EU) 2018/848.*

**II. The laboratories under item 1.2.1. etc. 1.2.2. to provide** the Minister of Agriculture and Food **by 12/31/2026** with an up-to-date document for their designation as an official laboratory according to Art. 37 of Regulation (EU) 2017/625, issued by a competent authority of the member state in whose territory they are located and carry out activities with a translation into English. If they do not provide one within the specified period, they are deleted from the order and the list attached to it.

**III.** For the indicator "Sulfur dioxide" of Annex V, Part A, Section A1 and Part D of Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1165 of 15 July 2021 authorizing certain products and substances for use in organic production and establishing their lists, the analyzes may be performed according to the accreditation of the laboratories under item I.

**IV.** The designated official laboratories to perform the tasks under item I within the specified term in compliance with the accreditation conditions, according to ISO / IEC 17025: 2017 "General requirements for the competence of testing and

calibration laboratories". Minimum 6 (six) months prior to the term expiration, the laboratories may apply for their designation as official ones following the order of the Procedure for Designation of Official Laboratories for Analysis of Samples taken during Official Control of Organic Production, approved by an Order of the Minister of Agriculture.

**V.** To ensure efficient and effective coordination and cooperation between the official laboratories, the competent authority and control bodies, who have obtained a permit under Article 18, paragraph 1 of the Law on Implementation of the Common Organization of Agricultural Markets of the European Union for control and certification of organic production, the official laboratories and control bodies shall apply the following measures:

**1.** Differentiation of the responsibilities between the control bodies and the designated official laboratories:

**(a) The control bodies shall be responsible for:**

(aa) determining the required annual number of samples;

(bb) sampling, marking and documenting of representative samples taken by a qualified staff, according to the requirements of Ordinance No. 7 of 2020 on the terms and conditions for sampling and laboratory testing of food and/or Ordinance No. 2 of 2015 on the maximum admissible levels of pesticide residues in or on foods and/or Commission Regulation (EC) No. 152/2009 of 27 January 2009 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of feed;

(cc) packaging, cooling, storing, transporting and maintaining the cold chain of samples (where applicable) until their delivery to the official laboratory;

(dd) preparing an accompanying document for registration in the laboratory, containing data on the client, sample type and analysis that should be made;

(ee) communicating all results of the analyses to the persons concerned.

**(b) The laboratories referred to in item I shall be responsible for:**

(aa) accepting and processing laboratory samples;

(bb) making laboratory analyses;

(cc) refusing to recognize the samples when they do not meet the official criteria (e.g. non-compliant sample quantity, illegible labelling, incomplete information in the document accompanying the sample, unacceptable condition of the sample such as perishability, damaged packaging, etc.);

(dd) notifying immediately the control bodies of the non-recognition of sample(s) in order to eliminate the relevant deficiencies;

(ee) the timely reporting of the results of the analyses, containing all the data for the client and the sample, as well as for the performed analysis (e.g. method, limit of quantification)



*Chernova*

(LOQ), reporting limit (RL), method uncertainty, etc);

(ff) avoiding interpretation and analytical evaluation of the results of analyses according to guidelines of associations and/or private industry standards;

(gg) assignment of additional and/or confirmatory analyses to the National Reference Laboratories (NRLs) or to another official laboratory;

(hh) timely notification to the Minister of Agriculture of any change in the circumstances concerning its designation as an official laboratory **within 10 working days** of the change.

**2.** The designated official laboratories shall prepare and transmit by post, fax, e-mail or by other appropriate means the written analysis reports to the control bodies.

**VI.** The competent authority - the Minister of Agriculture and Food shall:

1. organize audits under Article 39 of Regulation (EU) No 2017/625 of the designated official laboratories, if necessary;

2. withdraw, fully or partially, the designation as an official laboratory, when the laboratory has not taken appropriate timely measures in case of established violations of the requirements of Article 37, paragraphs 4 and 5 and Article 38 of Regulation (EU) No 2017/625.

**VII.** Upon request for provision of information, the official laboratories shall submit to the Ministry of Agriculture pursuant to Art. 38, Para. 4 of Regulation (EU) No. 2017/625 data on the performed by them analyses of official samples, taken for organic production purposes, identified un conformity, etc.

**VIII.** The analyzes the laboratories under item I perform shall be valid for the period of validity of the Accreditation Certificate.

1. Upon issuance of a new Certificate by the accreditation body, **within 10 working days the laboratory shall send** to the Ministry of Agriculture a copy of the Accreditation Certificate with the full scope.

2. For the pesticide residues and veterinary medicinal products (antibiotics) indicators, lists of the active bases/substances included in the flexible scope of accreditation (if provided) as well as a list of the accredited single residue methods shall be attached to the new Accreditation Certificate.

3. For foreign laboratories the documents under items 1 and 2 shall be submitted also in English.

4. If the scope of the analyses referred to in item I is preserved, the laboratory shall continue to perform the assigned tasks.



5. In case of any change in the scope of accreditation for any of the analyses referred to in item I, the scope shall be deleted.

IX. The National reference laboratories designated by Order No. РД 09-7/05.01.2024 of the Minister of Agriculture and Food provide assistance to the competent unit for organic production, determined in accordance with the Rules of Procedure of the Ministry of Agriculture, for verification under item VII of the new Accreditation Certificates and their lists of retained scopes.

X. The list under item I should be published on the website of Ministry of Agriculture.

X. The order is enforced from 07/15/2024.

The control on the enforcement of the order is assigned to the responsible Deputy Minister.

This Order should be brought to the attention of the designated official laboratories, control bodies, NRL (Central Laboratory for Veterinary Sanitary Expertise and Ecology, Central Laboratory for Chemical Testing and Control, National Centre for Public Health and Analysis) and Organic Production Directorate at Ministry of Agriculture and Food for information and execution.

07/11/2024

X

Dr. Georgi Tahov

MINISTER

Signed by Georgi Shterev Tahov  
Round Seal of the Ministry of  
Agriculture and Food, Republic of  
Bulgaria

**TRUE WITH THE  
ELECTRONICALLY SIGNED  
ORIGINAL**

City of Sofia 1040, 55 Hristo Botev Blvd  
Phone: (+3592) 985 11 383, 985 11 384, Fax: (+3592) 981 79 55

I, the undersigned Adelina Chernaeva do hereby certify that this is a true and correct translation I have made from Bulgarian into English of the document attached hereto. The translation includes 6 /six/ pages.

Translator: Adelina Chernaeva





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на земеделието и храните

ЗАПОВЕД

11.7.2024 г.

X РД09-773/11.07.2024

Signed by: Pepa Ivanova Tsoneva

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 37 – 39 от Регламент (ЕС) 2017/625 на Европейския парламент и на Съвета от 15 март 2017 година относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита, за изменение на регламенти (EO) № 999/2001, (EO) № 396/2005, (EO) № 1069/2009, (EO) № 1107/2009, (EC) № 1151/2012, (EC) № 652/2014, (EC) 2016/429 и (EC) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета, регламенти (EO) № 1/2005 и (EO) № 1099/2009 на Съвета и Директиви 98/58/EO, 1999/74/EO, 2007/43/EO, 2008/119/EO и 2008/120/EO на Съвета, и за отмяна на регламенти (EO) № 854/2004 и (EO) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета, директиви 89/608/EИO, 89/662/EИO, 90/425/EИO, 91/496/EИO, 96/23/EO, 96/93/EO и 97/78/EO на Съвета и Решение 92/438/EИO на Съвета (Регламент относно официалния контрол), подадени заявления вх. №№ 70-1025/01.03.2024 г., 70-1051/05.03.2024 г., 99-41/28.02.2024 г., 70-1201/13.03.2024 г., 99-45/14.03.2024 г., 70-1472/27.03.2024 г., 94-565/28.03.2024 г., 70-1524/01.04.2024 г., т. V, 3 от Процедура за определяне на официални лаборатории за извършване на анализи на преби, взети при официален контрол на биологично производство, съгласно чл. 37 от Регламент (EC) 2017/625, версия 02, утвърдена със Заповед № РД 09 – 1212 от 31.10.2022 г. на министъра на земеделието, Протокол за резултатите от проверка, одобрен с доклад № 93-3795/05.07.2024 г. и доклад на заместник – министъра на земеделието и храните рег. № 83-2233/11.07.2024 г.

НАРЕЖДАМ:

I. Определям за срок от 4 (четири) години следните официални лаборатории за извършване на лабораторни анализи на преби, взети по време на официален контрол на биологично производство:

**1.** Лаборатории разположени и извършващи дейност на територията на Република България:

**1.1. „ПРИМОРС БЪЛГАРИЯ“ АД** (гр. Пловдив 4004, бул. „Братя Бъкстон“ № 134), да извърши анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни и единични методи.

**1.2. „НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“ ООД, ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА** (гр. Габрово 5300, кв. „Бойката“, Северна Индустриска зона, сграда „Независимост“, ет. 6 и 7), да извърши анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни методи в етерични масла.

**1.3. „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ НА СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД** (гр. Варна 9003, ул. „Уилям Фрут“ № 1, ИХА, ет. 6) да извърши:

а) анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни методи и един единичен метод;

б) анализи на тежки метали в храни и почви;

в) анализи на остатъци от ВМП;

г) официално изпитване на ГМО и продукти, получени, произведени или съдържащи ГМО в нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета (Регламент (ЕС) 2018/848).

**1.4. „ДИ ЕНД ВИ КОНСУЛТ“ АД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ „АЛИМЕНТИ-ОМНИЛАБ“** (с. Царацово 4204, обл. Пловдив) да извърши:

а) анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни методи и един единичен метод;

б) анализи на тежки метали в храни;

в) анализи на остатъци от ВМП;

г) скрининг и количествено определяне на ГМО по 3 ДНК фрагмента, типични за генетичното модифициране в широка гама сировини и продукти от растителен произход, влагани и използвани като храни и фуражи.

**1.5. „РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ“ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ХРАНИ, ФУРАЖИ И БИОЛОГИЧНИ МАТЕРИАЛИ** (гр. София, кв. „Кръстова вада“, ул. „Хага“ № 5, гр. Русе, ул. „Марица“ № 3) да извърши:

а) анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни методи и един единичен метод;

б) анализи на тежки метали в храни;

в) анализи на остатъци от ВМП;

г) скрининг и количествено определяне на ГМО по 5 ДНК фрагмента, типични за генетичното модифициране в широка гама сировини и продукти от растителен произход, влагани и използвани като храни и фуражи.

**2.** Лаборатории, разположени и извършващи дейност на територията на друга държава членка:

**2.1. GALAB Laboratories GmbH** (гр. Хамбург, Федерална република Германия str. Am Schleusengraben №7), определена за официална лаборатория от Службата по околната среда, климат, енергетика и аграрна икономика на провинция Хамбург, Федерална република Германия със срок до 31.12.2026 г., да извършва:

а) анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни и единични методи;

б) официално изпитване на ГМО и продукти, получени, произведени или съдържащи ГМО в нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848.

**2.2. Eurofins Dr. Specht International GmbH, Hamburg, Germany** (гр. Хамбург 21079, Федерална република Германия, str. Am Neulander Gewerbe park № 2), определена за официална лаборатория от Службата по околната среда, климат, енергетика и аграрна икономика на провинция Хамбург, Федерална република Германия със срок до 31.12.2026 г., да извършва анализи на остатъци от пестициди чрез хроматографски мултикомпонентни и единични методи.

**2.3. Eurofins GeneScan GmbH, Freiburg, Germany** (гр. Фрайбург, 79108, Федерална република Германия, str. Engesserstr № 4), определена за официална лаборатория от Регионалния съвет на Карлсруе, отдел З - Земеделие, регионално развитие, ветеринарни и хранителни дейности, провинция Баден-Вюрттенберг, Федерална република Германия със срок за неопределено време, да извършва официално изпитване на ГМО и продукти, получени, произведени или съдържащи ГМО в нарушение на чл. 11 от Регламент (ЕС) 2018/848.

**II. Лабораториите по т. I.2.1. и т. I.2.2. да предоставят на министъра на земеделието и храните в срок до 31.12.2026 г. актуален документ за определянето им като официална лаборатория съгласно чл. 37 от Регламент (ЕС) 2017/625, издаден от компетентен орган на държавата членка на чиято територия са разположени и извършват дейност с превод на английски език. В случай че в указаният срок не предоставят такъв, същите се заличават от заповедта и списъка към нея.**

**III.** За показател „Серен диоксид“ от Приложение V, част А, раздел А1 и част Г на Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1165 на Комисията от 15 юли 2021 година за разрешаване на някои продукти и вещества за употреба в биологичното производство и за съставяне на техните списъци, анализите могат да се извършват, съгласно акредитацията на лабораториите по т. I.

**IV.** Определените официални лаборатории да изпълняват анализите по т. I в определения срок при спазване на условията за акредитация, съгласно ISO/IEC 17025:2017 „Общи изисквания за компетентността на лаборатории за изпитване и

калибиране". Най-малко 6 (шест) месеца преди изтичане на срока, лабораториите могат да кандидатстват за определянето им за официални по реда на Процедурата за определяне на официални лаборатории за извършване на анализи на преби, взети при официален контрол на биологично производство, утвърдена със заповед на министъра на земеделието.

**V. За гарантиране на ефикасна и ефективна координация и сътрудничество между официалните лаборатории, компетентния орган и контролиращите лица, получили разрешение по чл. 18, ал. 1 от Закона за прилагане на Общата организация на пазарите на земеделски продукти на Европейския съюз за контрол и сертифициране на биологично производство официалните лаборатории и контролиращите лица да спазват следните мерки:**

**1. Разграничаване на отговорностите между контролиращите лица и определените официални лаборатории:**

**а) Контролиращите лица са отговорни за:**

аа) определяне на необходимия годишен брой от преби;

бб) вземане, обозначаване, документиране на представителни преби от квалифициран персонал, съгласно изискванията на Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 година за определяне на методи на Общността за вземане на преби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО и/или Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията от 27 януари 2009 година за определяне на методите за вземане на преби и анализ за целите на официалния контрол на фуражите;

вв) опаковане, охлажддане, съхранение, транспорт и поддържане на хладилната верига на пробите (когато е приложимо) до предаването им в официалната лаборатория;

гг) изготвяне на еднозначен придружаващ документ за регистриране в лабораторията с данни за възложителя, вида преба и анализ/и, който трябва да бъде извършен;

дд) съобщаване на всички резултати от анализите на заинтересованите лица.

**б) Лабораториите по т. I са отговорни за:**

аа) приемане и обработка на лабораторните преби;

бб) извършване на лабораторните анализи;

вв) непризнаване на пробите, които не отговарят на официалните критерии (напр. количеството на пробата е несъответстващо, нечетливо етикетиране, не пълна информация в придружаващия пробата документ, неприемливо състояние на пробата като нетрайност, нарушена опаковка и др.);

гг) незабавното уведомяване на контролиращите лица за непризнаване на преба/ите, с цел отстраняване на съответните недостатъци;

дд) своевременното докладване на резултатите от анализите, което съдържа всички данни за възложителя и пробата, както и за проведенния анализ (напр. метод, граница на

количествено определяне (LOQ), граница за отчитане (RL), неопределеност на метода и др.);

е) недопускане на интерпретиране и аналитично оценяване на резултатите от анализи съгласно ръководства на асоциации/сдружения и/или частни-бранишови стандарти;

ж) възлагане на допълнителни и/или потвърждаващи анализи в Националните референтни лаборатории (НРЛ) или в друга официална лаборатория.

з) уведомяването на министъра на земеделието и храните за всяка промяна в обстоятелствата касаещи определянето ѝ като официална лаборатория **в срок до 10 работни дни** от промяната.

**2.** Определените официални лаборатории изготвят и предават по поща, факс, електронна поща или по друг подходящ начин на контролиращите лица писмените доклади от анализите.

**VI.** Компетентният орган – министърът на земеделието и храните:

1. организира одити по чл. 39 от Регламент (ЕС) 2017/625 на определените официални лаборатории при необходимост;

2. оттегля напълно или частично определянето като официална лаборатория, когато лабораторията не приема своевременно подходящи мерки при установяване на нарушения на условията на чл. 37, параграф 2, 4 и 5 и чл. 38 от Регламент (ЕС) 2017/625.

**VII.** Официалните лаборатории при поискване на информация предоставят в Министерство на земеделието и храните данни съгласно чл. 38, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/625 за извършените от тях анализи на официални преби взети за целите на биологичното производство, установените несъответствия и др.

**VIII.** Анализите, които извършват лабораториите по т. I са съгласно валидния Сертификат за акредитация.

1. При издаване на нов Сертификат от органа по акредитация със Заповед (Анекс) към него, **лабораторията в срок до 10 работни дни изпраща** в Министерство на земеделието и храните копие на Сертификата за акредитация с пълния обхват.

2. За показатели остатъци от пестициди и ветеринарно медицински продукти (антибиотици) към документите по т. 1 се прилагат и списъци на активните бази/вещества, включени в гъвкавия обхват на акредитация (при предоставен такъв), както и списък на акредитираните единични методи за остатъци от пестициди.

3. За чуждестранните лаборатории документите по т. 1 и 2 трябва да бъдат предоставени и с превод на английски език.

4. При запазен обхват на анализите по т. I, лабораторията продължава да изпълнява възложените ѝ задачи.

5. При промяна в обхвата на акредитация за някой от анализите по т. I, същият се заличава.

**IX.** Националните референтни лаборатории (НРЛ), определени със Заповед № РД 09-7/05.01.2024 г. на министъра на земеделието и храните оказват съдействие на компетентното звено за биологично производство, определено съгласно Устройствения правилник на Министерство на земеделието и храните за проверка по т. VIII на новите Сертификати за акредитация и списъците към тях относно запазените обхвати.

**X.** Списъкът по т. I да се публикува на електронната страница на Министерство на земеделието и храните.

**X.** Заповедта влиза в сила от 15.07.2024 г.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на ресорния заместник-министр.

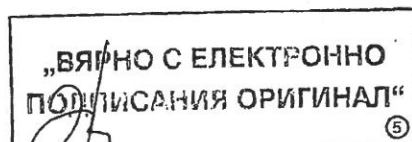
Настоящата Заповед да се сведе до знанието на определените официални лаборатории, контролиращите лица, НРЛ (Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология, Централна лаборатория за химични изпитвания и контрол, Национален център по обществено здраве и анализи) и дирекция „Биологично производство“ при Министерство на земеделието и храните за сведение и изпълнение.

11.7.2024 г.

X



Д-Р ГЕОРГИ БОРОВ  
МИНИСТЪР  
Signed by Georgi Borov, Minister



⑤