



Број: 2-01-018/2022-34
Датум: 01.11.2022. године

На основу члана 15. став 1. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“, бр. 73/2010, 47/2021), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011, 98/2022) и тачке 6.1 Правила акредитације АТС-ПА 01 након поновног оцењивања према пријави за обнављање акредитације тела за оцењивање Институт за сточарство, Лабораторија за хемију и микробиологију Београд-Земун, Аутопут Београд-Загреб 16, на основу предлога Комисије за акредитацију Акредитационо тело Србије дана 01.11.2022. године доноси следећу

О Д Л У К У број 699/2022

1. Обнавља се акредитација тела за оцењивање усаглашености **Институт за сточарство, Лабораторија за хемију и микробиологију Београд-Земун, Аутопут Београд-Загреб 16, акредитациони број 01-007**, за послове оцењивања усаглашености према обиму акредитације који је сачињен на основу обима акредитације предложеног од стране тима за оцењивање, датог у прилогу Извештаја о оцењивању од 07.10.2022. године.
2. У складу са тачком 1. ове одлуке, телу за оцењивање усаглашености издаје се Сертификат о акредитацији и Обим акредитације, акредитациони број 01-007, са роком важења од 05.11.2022. године до 04.11.2026. године, за SRPS ISO/IEC 17025:2017.
3. Ова одлука извршна је даном њеног доношења.

Образложење

Спроведеним поступком акредитације утврђено је да наведено тело за оцењивање усаглашености задовољава прописане захтеве за акредитацију из члана 15. став 1. Закона о акредитацији, те је сходно Закону о акредитацији и Правилима акредитације АТС-ПА 01, на основу предлога Комисије за акредитацију, донета одлука као у диспозитиву.

Правна поука: Против ове одлуке, сходно чл.19. став 1. Закона о акредитацији, може се уложити жалба Комисији за жалбе Акредитационог тела Србије у року од 15 дана од дана достављања одлуке. Жалба на ову одлуку не одлаже њено извршење.



В.Д. ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02173

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

Институт за сточарство
Лабораторија за хемију и микробиологију
Београд-Земун

акредитациони број

accreditation number

01-007

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања

and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације

as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена

Date of issue

05.11.2022.

Акредитација важи до

Date of expiry

04.11.2026.



ATS



В. ДИРЕКТОРА

Acting Director

мр Драган Пушара

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

Институт за сточарство

Лабораторија за хемију и микробиологију

Београд-Земун, Аутопут Београд-Загреб 16

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка и хемијска испитивања хране за животиње / *physical and chemical testing of animal feed.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: лабораторија (Београд-Земун, Аутопут Београд-Загреб 16)				
Физичка и хемијска испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна за животиње	Одређивање садржаја натријум хлорида преко хлорида (волуметријски)	(0,1–99,0) %	Правилник ¹⁾ метода 22
		Одређивање сировог пепела (гравиметријски)	(0,1–99,0) %	SRPS ISO 5984:2013
		Одређивање садржаја влаге (гравиметријски)	(0,1–80,0) %	SRPS ISO 6496:2001
		Одређивање садржаја масти (гравиметријски)	(0,5–35,0) %	SRPS ISO 6492:2001
		Одређивање садржаја целулозе (гравиметријски)	(0,1–50,0) %	SRPS EN ISO 6865:2008
		Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја протеина (волуметријски)	(0,1–15,0) %	SRPS EN ISO 5983-1:2010
		Одређивање садржаја укупног фосфора (спектрофотометријски)	(0,1–15,0) %	IS-LDM-4
		Одређивање садржаја укупног фосфора у минералним хранивима (спектрофотометријски)	(0,5–25,0) %	SRPS ISO 6491:2002
		Одређивање садржаја калцијума (волуметријски)	(0,1–40,0) %	IS-LDM-7
		Мерење активности уреазе (потенциометријски)	Лимит квантификације: 0,04 mg N/g x мин	SRPS ISO 5506:2019
		Одређивање садржаја гвожђа, цинка, бакра, мангана, магнезијума и калцијума (метода апсорпционе спектрометрије)	Лимит квантификације: Fe: 12 mg/kg Zn: 8 mg/kg Cu: 7 mg/kg Mn: 4 mg/kg Mg: 6 mg/kg Ca: 13 mg/kg	IS-LDM-14
		Одређивање садржаја непротеинског азота (волуметријски)	(0,1–15,0) %	IS-LDM-15



ATC

Акредитациони број/
Accreditation No. 01-007

Важи од/Valid from: 05.11.2022.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 17.02.2022.

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Правилник ¹⁾	Правилник о методама узимања узорака и методама физичких, хемијских и микробиолошких анализа сточне хране (Сл. лист СФРЈ 15/87).
IS-LDM-4	C.J.E. Allan, The preparation of agricultural samples for analysis by AAS. Copyright by Varian 1971, SRPS H.B. 8.292:1983 Правилник о методама узимања узорака и методама физичких, хемијских и микробиолошких анализа сточне хране. Сл. лист СФРЈ 15/87; Radov A.S., Pustovoj J.V., Koroljkov A.V., Praktikum po agroхими, Moskva 1978; SRPS ISO 6941:2002, Одређивање садржаја фосфора; спектрофотометријска метода, модификована метода.
IS-LDM-7	М. Обрадовић, Јединице за оцењивање хранљиве вредности хранива и њихово одређивање, Београд 1965; SRPS ISO 6490:2001.
IS-LDM-10	М. Обрадовић, Јединице за оцењивање хранљиве вредности хранива и њихово одређивање, Београд 1965; III део стр. 47-50.
IS-LDM-14	C.J.E. Allan, The preparation of agricultural samples for analysis by AAS. Copyright by Varian 1971; C.J.Rowe, Food analysis by AAS, Copyright by Varian 1971; SRPS ISO 6869:2004, Одређивање садржаја Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn – метода апсорпционе спектрометрије, модификована метода.
IS-LDM-15	М. Обрадовић, Јединице за оцењивање хранљиве вредности хранива и њихово одређивање, Београд 1965; I део стр. 49-56; SRPS EA 1.035 XII – 1964., модификована метода

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број 01-007
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-007

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 04.11.2026.



В. ДИРЕКТОРА

МР Драган Пушара