



АКРЕДИТАЦИОНО  
ТЕЛО  
СРБИЈЕ

Акредитациони број / *Accreditation No.*:  
01-378

Датум прве акредитације /  
*Date of initial accreditation*: 12.10.2012.

Ознака предмета / *File Ref. No.*:  
2-01-409

Важи од / *Valid from*:  
25.05.2026.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*:  
12.01.2025.

## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

Нуклеарни објекти Србије д.о.о. ,  
Београд - Винча, Мике Петровића Аласа 12-14

Стандард / *Standard*:

SRPS ISO/IEC 17025:2017  
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Радиолошка испитивања – укључујући нуклеарна испитивања из области нуклеарне сигурности: нуклеарни материјал, чврсти радиоактивни материјали неправилног облика, испитивање енергетских зависности густине неутронског флукса и јачина неутронских доза зрачења активацијом фолија са или без полиетиленских екрана, / *Radiological testing – including nuclear testing in the field of nuclear safety: nuclear material; solid radioactive material of free geometry; assessment of energy dependences of neutron flux density and neutron radiation dose rate by foil activation with or without polyethylene screens;*
- Радиолошка испитивања - укључујући нуклеарна испитивања у радијационој сигурности: вода-технолошке воде, постројења, укључујући нуклеарна постројења, извори јонизујућег зрачења, радиоактивни отпад, индустријски и грађевински материјали и предмети опште употребе / *Radiological testing - including nuclear testing in the field of radiation safety: water-technological water, including nuclear facilities, ionizing radiation sources, radioactive waste, industrial and civil materials and general use product;*
- Карактеризација радиоактивног отпада: непознати радиоактивни извори и радиоактивни отпад са или без биолошке заштите / *Radioactive waste characterization: unknown sealed sources and radioactive waste with or without biological shielding;*
- Радиолошка испитивања биолошког материјала укључујући човека у целини и пасивних личних дозиметара / *Radiological testing of biological material including whole human body and passive personal dosimeters;*
- Радиолошка испитивања – укључујући и нуклеарна испитивања у области радијационе сигурности: вода, ваздух, земљиште, равне површине разних предмета, подова и зидова / *Radiological testing – including nuclear testing in the field of radiation safety: water, air, soil, flat surfaces of various objects, floors and walls;*
- Испитивања животне средине: узорци из животне средине, параметри квалитета животне средине / *Environmental testing: environmental samples, environmental quality parameters;*
- Генетичка испитивања хумане крви / *Genetic testing of human blood;*
- Хемијска испитивања воде укључујући и нуклеарна испитивања у области нуклеарне сигурности и безбедности / *Chemical tests of water including nuclear tests in the field of nuclear safety and security;*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

**Место испитивања:** Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине: Објекат 11, лабораторија за радијациону сигурност, терен (редовни и акцидентални услови)  
**Област испитивања:** Радиолошка испитивања - укључујући нуклеарна испитивања у радијационој сигурности: вода-технолошке воде, постројења, укључујући нуклеарна постројења, извори јонизујућег зрачења, радиоактивни отпад, индустријски и грађевински материјали и предмети опште употребе

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.	Вода - технолошке воде	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	SRPS EN ISO 10703:2021 IAEA TRS 295:1989
		Мерење специфичне активности трицијума (течна сцинтилациона спектрометрија)	0,7Bq до 10.000Bq	ASTM D 4107-20
2.	Постројења, укључујући нуклеарна постројења, извори јонизујућег зрачења, радиоактивни отпад, индустријски и грађевински материјали и предмети опште употребе	Мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе у радној средини (преносна мерила)	10 nSv/h до 100 mSv/h	NUREG 1575 Rev.1:2000
		Мерење специфичне површинске активности радионуклида	Бета емитери Алфа емитери Гама емитери	ISO 7503-1:2016 ISO 7503-2:2016 ISO 7503-3:2016

**Место испитивања:** Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине: Објекат 11 и 50, Редовни и акцидентални услови.  
**Област испитивања:** Радиолошка испитивања биолошког материјала укључујући човека у целини и пасивних личних дозиметара

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.	Биолошки материјал за испитивање - укључујући човека	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида у биолошком материјалу (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	SRPS EN ISO 10703:2021 IAEA TRS 295:1989

**Место испитивања:** Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине: Објекат 11 и 50, Редовни и акцидентални услови.  
**Област испитивања:** Радиолошка испитивања биолошког материјала укључујући човека у целини и пасивних личних дозиметара

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
	у целини	<i>In vivo</i> мерења активности гама емитера у целом телу човека (мерење Whole Body Counterom)	100 keV до 2 MeV	SRPS ISO 20553:2025 IAEA SRS 37:2004
2.	Пасивни лични дозиметри	Мерење оперативних дозиметријских величина $H_p(d)$ ТЛ дозиметрима	Енергетски опсег 16 keV до 1,5 MeV Лични еквивалент дозе: $H_p(0,07)$ 0,05mSv до 10Sv $H_p(10)$ 0,05mSv до 10Sv $H_p(3)$ 0,05 mSv до 10Sv	SRPS EN IEC 62387:2023 IAEA GSG-7:2018 EC RP160:2009
		Мерење оперативних дозиметријских величина $H_p(d)$ OSL дозиметрима	Енергетски опсег: 5keV до 1,5MeV Лични еквивалент дозе: $H_p(0,07)$ 0,05mSv до 10Sv $H_p(10)$ 0,05mSv до 10Sv $H_p(3)$ 0,05mSv до 10Sv	SRPS EN IEC 62387:2023 IAEA GSG-7:2018 EC RP160:2009

**Место испитивања:** Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине : Објекат 11, Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16, на терену - узорци из животне средине нуклеарних објеката, редовни и акцидентални услови.  
**Област испитивања:** Испитивања животне средине: узорци из животне средине, параметри квалитета животне средине.

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.	Ваздух	Континуално мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе	50nSv/h до 1Sv/h	EPA HASL 300:1997
		Мерење амбијенталног еквивалента дозе	Енергетски опсег: 16 keV до 1,5 MeV Амбијентални еквивалент дозе: $H^*(10)$ Опсег доза: 0,01 до 10 Sv	SRPS EN IEC 62387:2023 IAEA GSG-7:2018 EC RP160:2009

**Место испитивања:** Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине : Објекат 11, Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16, на терену - узорци из животне средине нуклеарних објеката, редовни и акцидентални услови.  
**Област испитивања:** Испитивања животне средине: узорци из животне средине, параметри квалитета животне средине.

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.	Ваздух (наставак)	Мерење активности гама активних радионуклида на папирним филтрима (гамаспектрометрија)	2 keV до 2 MeV, 0,1 mBq <sup>m</sup> -3 до 1 kBq <sup>m</sup> -3	IAEA TRS 295:1989
2.	Земљиште	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	ASTM C1402-17 IAEA TRS 295:1989
3.	Речни седимент	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	ASTM C1402-17 IAEA TRS 295:1989
4.	Вода	Мерење специфичне активности трицијума (течна сцинтилациона спектрометрија)	0,7 Вq до 10.000Вq	ASTM D 4107-20
		Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	SRPS EN ISO 10703:2021 IAEA TRS 295:1989
5.	Падавине	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	SRPS EN ISO 10703:2021 IAEA TRS 295:1989
		Мерење специфичне активности трицијума (течна сцинтилациона спектрометрија)	0,7 Вq до 10.000Вq	ASTM D 4107-20
6.	Животне намирнице, сточна храна и лекови	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	ASTM C1402-17 IAEA TRS 295:1989
7.	Грађевински и индустријски материјали, предмети опште употребе и друга роба која се ставља у промет	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	60 keV до 2 MeV	ASTM C1402-17 IAEA TRS 295:1989

**Место испитивања:** Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине: Објекат 50, лабораторија

**Област испитивања:** Генетска испитивања хумане крви

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.	Лимфоцити изоловани из пуне крви	Анализа нестабилних структурних хромозомских аберација (дицентричних и ринг хромозома и ацентричних фрагмената) у хуманим лимфоцитима периферне крви		IAEA TRS 405:2011 SRPS ISO 19238:2023
		Одређивање броја микронуклеуса у хуманим бинуклеарним лимфоцитима периферне крви (цитохалазин В-микронуклеусни тест)		IAEA TRS 405:2011 SRPS ISO 19238:2023

**Место испитивања:** Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16 и на терену

**Област испитивања:** Радиолошка испитивања – укључујући и нуклеарна испитивања у области радијационе сигурности: вода, ваздух, земљиште, равне површине разних предмета, подова и зидова

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.	Вода	Испитивање садржаја гама радионуклида обичне и тешке воде мерењем специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	3 keV до 2 MeV	QP.1241.1
		Испитивање специфичне активности <sup>90</sup> Sr и других бета емитера обичне и тешке воде недеструктивном методом мерења активности на основу нумерички одређених функција одзива (бета спектрометрија типа PIPS)	40 keV до 2,2 MeV	QP.1242.1

<p><b>Место испитивања:</b> Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16 и на терену</p> <p><b>Област испитивања:</b> Радиолошка испитивања – укључујући и нуклеарна испитивања у области радијационе сигурности: вода, ваздух, земљиште, равне површине разних предмета, подова и зидова</p>				
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.	Вода (наставак)	Испитивање укупне бета активности сувог остатка обичне и тешке воде недеструктивном методом мерења у пољу бета и гама емитера на основу нумерички одређених ефикасности (бета-гама осетљиви јонизациони бројачи и бета спектрометар типа PIPS)	40 keV до 2,2 MeV	QP.1243.1
		Испитивање укупне алфа активности сувог остатка обичне и тешке воде недеструктивном методом мерења на основу експериментално одређених ефикасности (сцинтилациони и јонизациони бројачи и алфа спектрометар типа PIPS)	$\geq 2,5$ MeV	QP.1244.1
2.	Ваздух	Испитивање нивоа специфичне активности радиоактивних аеросола у ваздуху мерењем активности гама активних радионуклида на папирним филтрима (гамаспектрометрија)	3 keV до 2 MeV	QP.1245.1
		Испитивање специфичне активности $^{90}\text{Sr}$ и других бета емитера радиоактивних аеросола у ваздуху на папирним филтрима недеструктивном методом мерења активности на основу нумерички одређених функција одзива (бетаспектрометрија типа PIPS)	20keV до 2,2MeV	QP.1246.1
		Испитивање концентрације "вештачких" алфа и бета аеросола и радона у ваздуху у реалном времену мерењем бета и алфа активности на папирним филтрима (бета и алфа спектрометрија са Si детекторима типа CAM)	алфа: 10 mBq/m <sup>3</sup> до 1 kBq/m <sup>3</sup> бета: 10 mBq/m <sup>3</sup> до 1 MBq/m <sup>3</sup> радон: 0,1 Bq/m <sup>3</sup> до 0,1MBq/m <sup>3</sup>	QP.1112.1
3.	Земљиште	Мерење специфичне активности гама активних радионуклида (гамаспектрометрија)	3 keV до 2 MeV	QP.1255.1

**Место испитивања:** Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16 и на терену  
**Област испитивања:** Радиолошка испитивања – укључујући и нуклеарна испитивања у области радијационе сигурности: вода, ваздух, земљиште, равне површине разних предмета, подова и зидова

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
4.	Равне површине разних предмета, подова и зидова	Испитивање укупне бета површинске активности недеструктивном <i>in situ</i> методом мерења у пољу бета и гама емитера на основу нумерички одређених ефикасности (бета-гама осетљиви јонизациони бројачи и бета спектрометрија типа PIPS)	40keV до 2,2MeV	QP.1251.1
		Испитивање неvezане површинске активности мерењем активности влажног бриса у пластичној кутији и мерењем активности сувог бриса (гамаспектрометрија)	3 keV до 2 MeV $\epsilon \approx 50\%$ 0,1 mBq/cm <sup>2</sup> до 1 kBq/cm <sup>2</sup>	QP.1252.1

**Место испитивања:** Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16 и на терену  
**Област испитивања:** Радиолошка испитивања – укључујући нуклеарна испитивања из области нуклеарне сигурности: нуклеарни материјал, чврсти радиоактивни материјали неправилног облика, испитивање енергетских зависности густине неутронског флукса и јачина неутронских доза зрачења активацијом фолија са или без полиетиленских екрана

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.	Нуклеарни материјал	Испитивање садржаја актинида (U, Pu, Am и других) на брисевима и узорцима у лабораторијским условима мерењем специфичне активности X зрачења (X и гамаспектрометрија са нумерички калибрисаним HPGe детектором)	40 keV до 2 MeV $\epsilon \approx 15\%, \geq 1 \mu\text{g}$ 2 keV до 2 MeV $\epsilon \approx 50\%$	QP.1253.1

Место испитивања: Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16 и на терену				
Област испитивања: Радиолошка испитивања – укључујући нуклеарна испитивања из области нуклеарне сигурности: нуклеарни материјал, чврсти радиоактивни материјали неправилног облика, испитивање енергетских зависности густине неутронског флукса и јачина неутронских доза зрачења активацијом фолија са или без полиетиленских екрана				
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.	Нуклеарни материјал	Испитивање садржаја актиноида (U, Pu, Am и других) на брисевима и узорцима на терену мерењем специфичне активности X зрачења (X и гамаспектрометрија са нумерички калибрисаним NaI детектором)	2 keV до 150 keV $\epsilon \approx 20\%$ $\geq 1 \text{ mg}$	QP.1254.1
2.	Чврсти радиоактивни материјали неправилног облика	Испитивање садржаја радионуклида мерењем специфичне активности гама активних радионуклида (X и гамаспектрометрија са нумерички калибрисаним HPGe детекторима)	3 keV до 2 MeV	QP.1247.1
		Испитивање укупне бета активности недеструктивном методом мерења у пољу бета и гама емитера на основу нумерички одређених ефикасности (бета-гама осетљиви јонизациони—бројачи и бета спектрометрија типа PIPS)	50 keV до 2,2 MeV	QP.1249.1
3.	Испитивање енергетских зависности густине неутронског флукса и јачина неутронских доза зрачења активацијом фолија са или без полиетиленских екрана	Мерење вишегрупних вредности густине неутронског флукса помоћу неекранираних фолија мерењем гама активности активираних радионуклида у фолијама (гамаспектрометрија и Монте Карло симулације неутронских пресека за активацију)	3 keV до 2 MeV	SRPS EN ISO 8529-1:2023 SRPS ISO 8529-2:2011

**Место испитивања:** Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16 и на терену

**Област испитивања:** Радиолошка испитивања – укључујући нуклеарна испитивања из области нуклеарне сигурности: нуклеарни материјал, чврсти радиоактивни материјали неправилног облика, испитивање енергетских зависности густине неутронског флукса и јачина неутронских доза зрачења активацијом фолија са или без полиетиленских екрана

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
3.	Испитивање енергетских зависности густине неутронског флукса и јачина неутронских доза зрачења активацијом фолија са или без полиетиленских екрана	Мерење енергетске зависности густине неутронског флукса помоћу фолија екранираних полиетиленом (Bonner-ова метода) мерењем гама активности активираних радионуклида (гама спектрометрија и Монте Карло симулације активности фолија за различите дебљине екрана)	2 keV до 2 MeV	SRPS EN ISO 8529-1:2023 SRPS ISO 8529-2:2011

**Место испитивања:** Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 7, лабораторије 15 и 16, истраживачки нуклеарни реактори РА, РБ и на терену

**Област испитивања:** Карактеризација радиоактивног отпада: непознати радиоактивни извори и радиоактивни отпад са или без биолошке заштите.

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.	Непознати радиоактивни извори и радиоактивни отпад са или без биолошке заштите	Испитивање просторне расподеле гама активности радионуклида (гама спектрометрија и дозиметрија са нумеричком калибрацијом за конфигурацију HPGe детектор - дозиметар и објекат испитивања)	40 keV до 3 MeV	QP.1250.1

Место испитивања: Сектор за развој и примену нуклеарних технологија: Објекат 6, лабораторије 217, 218, 219, 221

Област испитивања: Хемијска испитивања воде укључујући и нуклеарна испитивања у области нуклеарне сигурности и безбедности

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.	Вода Пијаћа вода	Квалитет воде - Одређивање растворених анјона течном хроматографијом - Део 1: Одређивање бромида, хлорида, флуорида, нитрата, нитрита, фосфата и сулфата	(F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> ) > 0,1 mg/l  (Br <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) > 0,05 mg/l	SRPS EN ISO 10304-1:2009
		Квалитет воде – Примена масене спектрометрије са индуковано- куплованом плазмом (ICP-MS) – Део 2: Одређивање одабраних елемената (Ca, K, Mg, Na), укључујући изотопе уранијума	≥ 10 <sup>-5</sup> µg/l	SRPS EN ISO 17294- 2:2023

**Легенда:**

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
QP.1241.1	Документована метода: Процедура за испитивање специфичних активности радионуклида у обичној и тешкој води гама спектрометријом, QP.1241.1, верзија 1.2, 2021.; NRC Regulatory Guide 1.21, rev.2, 2009
QP.1242.1	Документована метода: Процедура за испитивање специфичних активности радионуклида у обичној и тешкој води бета спектрометријом, QP.1242.1, верзија 1.2, 2021. ; NUREG 1575, REV.1, 2000
QP.1243.1	Документована метода: Процедура за испитивање укупне бета активности сувог остатка обичне и тешке воде, QP.1243.1, верзија 1.0, 2012.; NUREG 1507,1995; IAEA TRS 389, 1998
QP.1244.1	Документована метода: Процедура за испитивање укупне алфа активности сувог остатка обичне и тешке воде, QP.1244.1, верзија 1.0, 2012.; NUREG 1507,1995; IAEA TRS 389, 1998
QP.1245.1	Документована метода: Процедура за испитивање активности радионуклида на папирним филтрима монитора алфа и бета активности у ваздуху гама спектрометријом, QP.1245.1, верзија 1.2, 2021.; NRC Regulatory Guide 1.21, rev.2,2009.
QP.1246.1	Документована метода: Процедура за испитивање активности радионуклида на папирним филтрима монитора алфа и бета активности у ваздуху бета спектрометријом, QP.1246.1, верзија 1.1, 2021.; NUREG 1575, REV.1, 2000
QP.1112.1	Документована метода: Процедура за мерење активности „вештачких“ алфа и бета емитера и радона у ваздуху у контролисаним зонама нуклеарног реактора РА, QP.1112.1, верзија 1.2, 2021.; US Federal regulations 10CFR 835, 2007; ANSI N42.17B, 1989; NUREG 1575, REV.1, 2000
QP.1255.1	Документована метода: Процедура за испитивање специфичне активности радионуклида у земљишту и укупним падавинама гама спектрометријом, QP.1255.1, верзија 1.2, 2021.; NRC Regulatory Guide 1.21 rev.2,2009

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
QP.1251.1	Документована метода: Процедура за испитивање укупне бета површинске активности разних предмета, подова и зидова, QP.1251.1, верзија 2.1, 2021.; NUREG 1507,1995; IAEA TRS 389, 1998; ISO-7503-1
QP.1252.1	Документована метода: Процедура за испитивање невезане површинске активности разних предмета, подова и зидова, QP.1252.1, верзија 1.2, 2021.; NRC Regulatory Guide 1.21, rev.2,2009
QP.1253.1	Документована метода: Процедура за испитивање садржаја актиноида (U, Pu, Am и других) са брисева X и гама спектрометријом, QP.1253.1, верзија 1.3, 2021.; NUREG 1575, REV.1, 2000; NRC Regulatory Guide 1.21 rev.2,2009
QP.1254.1	Документована метода: Процедура за испитивање садржаја актиноида (U, Pu, Am и других) са узорака на терену X и гама спектрометријом, QP.1254.1, верзија 1.2, 2021.; NUREG 1507,1995
QP.1247.1	Документована метода: Процедура за испитивање активности радионуклида у чврстим радиоактивним материјалима неправилног облика гама спектрометријом, QP.1247.1, верзија 1.2, 2021.; NRC Regulatory Guide 1.21 rev.2,2009; ANSI N42.14, 1999
QP.1249.1	Документована метода: Процедура за испитивање укупне активности у чврстим радиоактивним материјалима неправилног облика бета спектрометријом, QP.1249.1, верзија 1.1, 2021.; NUREG 1575, REV.1, 2000; IAEA TRS 389, 1998
QP.1250.1	Документована метода: Процедура за испитивање просторне расподеле активности радионуклида у непознатим радиоактивним изворима и радиоактивном отпаду са или без биолошке заштите, QP.1250.1, верзија 2.1, 2020.; NUREG 1507,1995; IAEA-TECDOC-1537 2007

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-378**  
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **11.01.2029.**  
Accreditation expiry date

