



Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за тестирање
Annex to the Accreditation Certificate of
Testing Laboratory
Бр. ЛТ-017 / No. LT- 017

Датум: 14.11.2022

Date: 14.11.2022

Го заменува прилогот од: 29.12.2021

Replace the annex from: 29.12.2021

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

Accredited body

Фармакем Дооел, Скопје
Фармакем Лабораторија за Животна
Средина, Одделение за тестирање

Farmahem Dooel, Skopje
Farmahem Environmental Laboratory,
Testing department

2. ЛОКАЦИЈА

Location

Манчу Матаќ бр. 23, 1060 Скопје
Република Северна Македонија

Manchu Matak 23, 1060 Skopje
Republic of North Macedonia

3. СТАНДАРД

Standard

МКС EN ISO/IEC 17025 : 2018

MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018

4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА
АКРЕДИТАЦИЈАТА

A short description of the accreditation scope

Тестирања во областа на животната средина,
безбедност и здравје при работа, земање на
примероци од животната средина, медицински
производи-фармацевтски препарати

Testing in the field of environment and occupational safety and health, sampling and testing of samples from the environment, medical products-pharmaceuticals



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

Класификација по подрачја за областа на тестирање (класификација според ИАРСМ Правилникот Р 15):
Classification according to testing areas (classification according to IARNM Regulation R 15):

1. Акустика, бучава, вибрации/ *Acoustics, noise, vibrations*

- 1.1 Бучава / *Noise*
- 1.3 Градежна акустика / *Construction acoustics*

3. Хемија/ *Chemistry*

- 3.1 Физичко хемиски методи / *Physical chemical methods*
- 3.2 Класични методи за анализа/ *Conventional methods of analysis*
- 3.3 Хроматографија / *Chromatography*
- 3.4 Спектроскопија / *Spectroscopy*

10. Физичко тестирање / *Physical testing*

- 10.2 Определување на термодинамички особини / *Determination of thermodynamic properties*
- 10.3 Определување влажност / *Determination of humidity*
- 10.5 Определување проток / *Determination of flow*

12. Земање примероци/ *Sampling*

Класификација по тип на производи/материјали за тестирање (класификација според ИАРСМ Правилникот Р 15): *Classification according to types of products/materials for testing (classification according to IARNM Regulation R 15):*

6. Животна средина и примероци од животна средина/ *Environment and samples from the environment*

- 6.1 Вода / *Water*
- 6.2 Почва / *Ground*
- 6.3 Воздух / *Air*
- 6.5 Околина / *Environment*
- 6.7 Извори од емисии на супстанции / *Sources of emissions of substances*

17. Медицински производи/ *Medical products*

- 17.1 Фармацевтски препарати/ *Pharmaceuticals*

<input checked="" type="checkbox"/> фиксен опсег (fixed scope)	<input type="checkbox"/> флексибилен опсег (flexible scope)	<input type="checkbox"/> фиксен / флексибилен опсег (fixed/flexible scope)			
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"/> нови ажурирани верзии на стандарди/ документи new up-date versions of the standards/documents <input type="checkbox"/> нови материјали/производи/предмети и/или карактеристика/свойство/аналит кој се мери и/или проширување на мерниот опсег new materials/ products/ items and/or measured characteristic/ property/ analyte, and/or extension of measuring scope <input type="checkbox"/> нови стандарди/документи, прилагодени на барањата на клиентот new standards/ documents, upon a request by the client			
Бр.	Ознака на стандардната метода, нестандардната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на	Наслов на стандардната метода, нестандардната метода, метода развиена во лабораторија, метода специфицирана од страна на производителот на опремата, метода објавена	Подрачје (r) на мерење, тестирање	Материјали односно производи	ч е с т о т а



No.	производителот на опремата, метода објавена од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	од угледна техничка институција или метода објавена во релевантни научни трудови или весници	Range (r) of measurement, testing	Materials /Products	f r e q u e n c y
1.	MKC ISO 1996-2:2018	Акустика – Опис, мерење и проценување на бучавата од околината – Дел 2: Одредување на нивоата на бучава од околината <i>Acoustics – Description, measurement and assessment of environmental noise – Part 2: Determination of environmental noise levels</i>	Подрачје: (21 ÷ 140) dB	Околина / - Бучава <i>Environment - Noise</i>	Н Е Д W
2.	MKC EN ISO 16283-1:2014 која вклучува точки од стандард: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, (7.1, 7.2, 7.3, 7.6), 9, 10, 11, 12, 13, 14 MKC EN ISO 717-1:2013 <i>MKC EN ISO 16283-1:2014 including demand of standard described in chapter: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, (7.1, 7.2, 7.3, 7.6), 9, 10, 11, 12, 13, 14</i>	Акустика - Вреднување на звучната изолација во објекти и градежни елементи - Дел 1: Воздушна звучна изолација (ISO 717-1:2013) <i>Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 16283-1:2014) Acoustics - Rating of sound</i>	Подрачје: (21 ÷ 140) dB[A] 100 Hz - 5000 Hz <i>Range (r): (21 ÷ 140) dB[A] 100 Hz - 5000 Hz</i>	Околина / - Градежна акустика <i>Environment - Construction acoustics</i>	П P



	MKC EN ISO 717-1:2013	<i>insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 717-1:2013)</i>			
3.	MKC EN ISO 10523:2013	Квалитет на вода- Определување pH <i>Water quality – Determination of pH</i>	Подрачје: pH 0 ÷ pH 14 <i>Range:</i> <i>pH 0 ÷ pH 14</i>	Вода/- Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
4.	SM 2550 B:2010, Стандарден метод	Квалитет на вода- Определување на температура <i>Water quality – Determination of temperature</i>	Подрачје: (0 ÷ 100) °C <i>Range:</i> (0 ÷ 100) °C	Вода/- Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
5.	MKC ISO 11923:2007	Квалитет на вода – Определување на суспендирали материји со филтрација преку филтри со стаклени влакна <i>Water quality – Determination of suspended solids by filtration through glass – fiber filters</i>	Подрачје: ≥ 2 mg/L <i>Range:</i> ≥ 2 mg/L	Вода/- Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
6.	SM 2540 F, 2015 Стандарден метод	Квалитет на вода – Талог, волуметрички метод <i>Water quality – Settleable solids, volumetric method</i>	Подрачје: ≥ 0,1 mL/Lh <i>Range:</i> ≥ 0,1 mL/Lh	Вода/- Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
7.	EPA 8270E:2018 EPA 3546:2007	Полуиспарливи органски соединенија со гасна хроматографија и масена спектроскопија (Pentachlorobenzene, BHC-alpha, Hexachlorobenzene, BHC-beta, BHC-gamma (Lindane), BHC-delta, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor exo-epoxide, Endosulfan I (alpha), DDE-p,p', Dieldrin, Endrin, Endosulfan II (beta), DDD-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p') (метод GC/MS/MS)	Подрачје/ <i>Range:</i> Pentachlorobenzene ≥ 4 µg/kg; BHC-alpha ≥ 4 µg/kg; Hexachlorobenzene ≥ 4 µg/kg; BHC-beta ≥ 4 µg/kg; BHC-gamma (Lindane) ≥ 4 µg/kg; BHC-delta ≥ 4 µg/kg; Heptachlor	Почва	П



		<p><i>Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry</i> (Pentachlorobenzene, BHC-alpha, Hexachlorobenzene, BHC-beta, BHC-gamma (Lindane), BHC-delta, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor exo-epoxide, Endosulfan I (alpha), DDE-p,p', Dieldrin, Endrin, Endosulfan II (beta), DDD-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p') (method GC/MS/MS)</p>	<p>$\geq 4 \mu\text{g/kg}$; Aldrin $\geq 4 \mu\text{g/kg}$; Heptachlor exo-epoxide $\geq 4 \mu\text{g/kg}$; Endosulfan I (alpha) $\geq 40 \mu\text{g/kg}$; DDE-p,p' $\geq 4 \mu\text{g/kg}$; Dieldrin $\geq 4 \mu\text{g/kg}$; Endrin $\geq 40 \mu\text{g/kg}$; Endosulfan II (beta) $\geq 40 \mu\text{g/kg}$; DDD-p,p' $\geq 40 \mu\text{g/kg}$; DDT-o,p' $\geq 40 \mu\text{g/kg}$; DDT-p,p' $\geq 40 \mu\text{g/kg}$;</p>	<i>Ground</i>	<i>P</i>
8.	Интерен метод ИР 7.2.1-41ПК (в.2, 16.11.2020)	Испитување на остатоци од пестициди во цвет од канабис согласно метод МКС EN 15662:2011 - Определување на остатоци од пестициди со помош на GC-MS и/или LC-MS/MS проследено со екстракција /одделување на ацетонитрил и прочистување со дисперзивен SPE-QuEChERS - метод (Alachlor, Aldrin, Atrazine, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-gamma (Lindane), BHC-delta, Chlordane-cis, Chlordane-trans, DDD-o,p', DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Endosulfan I (alpha), Endosulfan II (beta), Endrin, Heptachlor, Heptachlor exo-epoxide, Hexachlorobenzene)	Подрачје: $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$;	Фармацевтски препарати/ - цвет од канабис	<i>П</i>
	<i>In-house method IR 7.2.1-41PK (v.2, 16.11.2020)</i>	<p><i>Determination of pesticide residues in cannabis flower according to MKC EN 15662:2011- Determination of pesticide residues in cannabis flower using GC-MS followed by extraction / separation of acetonitrile and purification with dispersive SPE - QuEChERS</i> (Alachlor, Aldrin, Atrazine, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-gamma (Lindane), BHC-delta, Chlordane-</p>	<p><i>Range:</i> $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$;</p>	<i>Pharmaceuticals/- cannabis flower</i>	<i>P</i>



		cis, Chlordane-trans, DDD-o,p', DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Endosulfan I (alpha), Endosulfan II (beta), Endrin, Heptachlor, Heptachlor exo-epoxide, Hexachlorobenzene)			
9.	Интерен метод ИР 7.2.1-37К (в.3, 03.11.2021) <i>In-house method IR 7.2.1-37K (v.3, 03.11.2021)</i>	HPLC метод за идентификација и квантификација на канабиноиди во цвет, масло и екстракт (CBDV; CBDA; CBG; CBD; THCV; CBN; d9-THC; d8-THC; CBL; CBC; THCA-A, CBGA) <i>HPLC method for the identification and quantification of cannabinoids in cannabis flower, oil and extract (CBDV; CBDA; CBG; CBD; THCV; CBN; d9-THC; d8-THC; CBL; CBC; THCA-A, CBGA)</i>	Опсег/ Range: ≥ 0,1% w/w	Фармацевтски препарати/- цвет, масло и екстракт од канабис <i>Pharmaceuticals/- cannabis flower, oil and extract</i>	П P
10.	Интерен метод ИР 7.2.1-43М (в.02, 03.11.2021) <i>In-house method IR 7.2.1-43M (v.02, 03.11.2021)</i>	HPLC метод за идентификација и квантификација на микотоксини (Aflatoxin: B1; B2; G1; G2) во сув цвет од канабис <i>HPLC method for identification and quantification of mycotoxins (Aflatoxin: B1; B2; G1; G2) in dried cannabis flower</i>	Опсег/Range: Aflatoxin B1 ≥ 4 µg/kg Aflatoxin B2 ≥ 2 µg/kg Aflatoxin G1 ≥ 5 µg/kg Aflatoxin G2 ≥ 3,1 µg/kg	Фармацевтски препарати/- цвет од канабис <i>Pharmaceuticals/- cannabis flower</i>	П P
11.	Интерен метод ИР 7.2.1-44М (в.02, 03.11.2021) <i>In-house method IR 7.2.1-44M (v.02, 03.11.2021)</i>	HPLC метод за идентификација и квантификација на микотоксини (Ochratoxin A) во сув цвет од канабис <i>HPLC method for identification and quantification of mycotoxins (Ochratoxin A) in dried cannabis flower</i>	Опсег/ Range: Ochratoxin A ≥ 2 µg/kg	Фармацевтски препарати/- цвет од канабис <i>Pharmaceuticals/- cannabis flower</i>	П P
12.	Spectroquant NH ₄ ⁺ test 1.14752; Аналоген на MKC ISO 7150-1:2007	Спектрофотометриско определување на амониум <i>Determination of ammonium, Manual Spectrometric method</i>	Подрачје: (0,05 ÷ 3) mg/L NH ₄ -N Range: (0,05 ÷ 3) mg/L NH ₄ -N	Вода/- Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
13.	Spectroquant NO ₃ -N test	Спектрофотометриско	Подрачје:	Вода/	Н



	1.09713; Аналоген на DIN 38405 D9:2011	опредлување на нитрати <i>Determination of nitrates, Manual Spectrometric method</i>	(1 ÷ 25) mg/L NO ₃ - N <i>Range:</i> (1 ÷ 25) mg/L NO ₃ - N	- Отпадна и површинска вода Water / - Wastewater and surface water	Е Д W
14.	Spectroquant Cl ⁻ test 1.14897; Аналоген на US EPA 325.1:1971	Спектрофотометриско опредлување на хлориди <i>Determination of chlorides, Manual Spectrometric method</i>	Подрачје: (2,5 ÷ 25) mg/L Cl (10 ÷ 250) mg/L Cl <i>Range:</i> (2,5 ÷ 25) mg/L Cl (10 ÷ 250) mg/L Cl	Вода/ - Отпадна и површинска вода Water / - Wastewater and surface water	Н Е Д W
15.	Spectroquant PO ₄ -P test 1.14848; Аналоген на MKC EN ISO 6878:2013	Спектрофотометриско опредлување на фосфати <i>Determination of phosphates, Manual Spectrometric method</i>	Подрачје: (0,05÷5,00) mg/L PO ₄ -P <i>Range:</i> (0,05÷5,00) mg/L PO ₄ -P	Вода/ - Отпадна и површинска вода Water / - Wastewater and surface water	Н Е Д W
16.	Merck Spectroquant NO ₃ -N test; 1.09713; аналоген на DIN 38405D9 и предтетман со Crack Set 20 1.14963; аналоген на MKC ISO 11905-1:2007	Квалитет на вода- Опредлување вкупен азот <i>Water quality – Determination of total nitrogen</i>	Подрачје: (1 ÷ 15) mg/L N <i>Range:</i> (1 ÷ 15) mg/L N	Вода/ - Отпадна и површинска вода Water / - Wastewater and surface water	Н Е Д W
17.	Merck Spectroquant PO ₄ -P 1.14848 и предтетман со Merck Crack Set 10 1.14687; аналоген на MKC EN ISO 6878:2013	Квалитет на вода- Опредлување вкупен фосфор <i>Water quality – Determination of total phosphor</i>	Подрачје: (0,05 ÷ 5) mg/L P <i>Range:</i> (0,05 ÷ 5) mg/L P	Вода/ - Отпадна и површинска вода Water / - Wastewater and surface water	Н Е Д W
18.	Merck Spectroquant NO ₂ ⁻ - N test 1.14776, аналоген на APHA 4500-NO ₂ , 2000	Квалитет на вода – Опредлување на нитрити <i>Water quality – Determination of nittites</i>	Подрачје: (0,02÷1,0) mg/L NO ₂ -N <i>Range:</i> (0,02÷1,0) mg/L NO ₂ -N	Вода/ - Отпадна и површинска вода Water / - Wastewater and surface water	Н Е Д W
19.	Merck Spectroquant COD Cell test, 1.14541, аналоген на MKC EN	Квалитет на вода – Опредлување на хемиска потребувачка на кислород	Подрачје: 25 mg/L O ₂ ÷ 1,5 g/L O ₂	Вода/ - Отпадна и површинска	Н Е Д



	15705:2010	(ХПК) <i>Water quality – Determination of chemical oxygen demand (COD)</i>	<i>Range:</i> $25 \text{ mg/L } O_2 \div 1,5 \text{ g/L } O_2$	вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	
20.	Merck Spectroquant TOC Cell test 1.14878, аналоген на APHA 5310D, 2014	Квалитет на вода – Определување на вкупен органски јаглерод (ВОЈ) <i>Water quality – Determination of total organic carbon (TOC)</i>	Подрачје: $(10 \div 80) \text{ mg/L C}$ <i>Range:</i> $(10 \div 80) \text{ mg/L C}$	Вода/ - Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
21.	Merck Spectroquant Cr (VI) test 1.14758, аналоген на APHA 3500-Cr D, 2009	Квалитет на вода – Определување на шестовалентен хром <i>Water quality – Determination of hexavalent chromium</i>	Подрачје: $(0,5 \div 3,0) \text{ mg/L Cr}$ <i>Range:</i> $(0,5 \div 3,0) \text{ mg/L Cr}$	Вода/ - Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
22.	Merck Spectroquant Cr (VI) test 1.14758, аналоген на APHA 3500-Cr D, 2009 и предтетман со CrackSet10 1.14687	Квалитет на вода – Определување на вкупен хром <i>Water quality – Determination of total chromium</i>	Подрачје: $(0,5 \div 3,0) \text{ mg/L Cr}$ <i>Range:</i> $(0,5 \div 3,0) \text{ mg/L Cr}$	Вода/ - Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
23.	Merck Spectroquant Cu test 1.14767, интерен метод по упатство на производител	Квалитет на вода – Определување на бакар <i>Water quality – Determination of copper</i>	Подрачје: $(0,1 \div 6,0) \text{ mg/L Cu}$ <i>Range:</i> $(0,1 \div 6,0) \text{ mg/L Cu}$	Вода/ - Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
24.	Merck Spectroquant Fe test 1.00796 аналоген на APHA 3500-Fe B, 1997	Квалитет на вода – Определување на железо <i>Water quality – Determination of iron</i>	Подрачје: $(0,1 \div 5,0) \text{ mg/L Fe}$ <i>Range:</i> $(0,1 \div 5,0) \text{ mg/L Fe}$	Вода/ - Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
25.	Spectroquant SO ₄ ²⁻ test 1.02537; Аналоген на EPA 375.4, 1971	Спектрофотометриско определување на сулфати <i>Determination of sulfates, Manual Spectrometric method</i>	Подрачје: $(5 \div 300) \text{ mg/L SO}_4^{2-}$ <i>Range:</i> $(5 \div 300) \text{ mg/L SO}_4^{2-}$	Вода/ - Отпадна и површинска вода <i>Water / - Wastewater and surface water</i>	Н Е Д W
26.	MKC ISO 7726:2007	Ергономија на термичката средина - Инструменти за мерење на физички големини	Подрачје: $(-20 \div 70) \text{ }^{\circ}\text{C}$ $(0 \div 100) \% \text{ RH}$	Околина/ - Безбедност и здравје при работа	П



		<i>Ergonomics of the thermal environment - Instruments for measuring physical quantities</i>	<i>Range:</i> $(-20 \div 70) ^\circ C$ $(0 \div 100) \% RH$	<i>Environment/-Occupational safety and health</i>	<i>P</i>
27.	Упатство на производителот од опремата Testo ¹⁾	Одредување на температура на отпаден гас <i>Determination of the temperature of flue gas</i>	Подрачје: $(0 \div 500) ^\circ C$ <i>Range:</i> $(0 \div 500) ^\circ C$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/-gases and particulate matter from stationary sources</i>	П <i>P</i>
28.	MKC ISO 10780:2008 ¹⁾	Стационарни извори на емисии- Мерење на брзина и волуменска стапка на проток на гас што протекува низ канали <i>Stationary source emissions- Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts.</i>	Подрачје: $(4 \div 40) m/s$ <i>Range:</i> $(4 \div 40) m/s$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/-gases and particulate matter from stationary sources</i>	П <i>P</i>
29.	MKC EN 14790:2017 ¹⁾	Емисии од стационарни извори - Определување на водена пареа во канали Стандардна референтна метода <i>Stationary source emissions - Determination of the water vapour in ducts - Standard reference method</i>	Подрачје: $(4 \div 40) \% H_2O$ <i>Range:</i> $(4 \div 40) \% H_2O$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/-gases and particulate matter from stationary sources</i>	П <i>P</i>
30.	MKC EN ISO 16911-1:2014 ¹⁾	Емисии од стационарни извори -Рачно и автоматско одредување на брзина и волуменски проток во канали –Дел1: Прирачник за	Подрачје: $(4 \div 40) m/s$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички	П



		референтен метод <i>Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method</i>	<i>Range:</i> (4 ÷ 40) m/s	од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/- gases and particulate matter from stationary sources</i>	P
31.	MKC ISO 5667-6:2017	Квалитет на вода- земање примероци. Упатство за земање примероци вода од реки и потоци <i>Water quality- Sampling – Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams</i>		Вода / Животна средина и примероци од животна средина <i>Water / Environment and samples of environment</i>	P
32.	MKC ISO 5667-10:2022	Квалитет на вода- земање примероци. Упатство за земање примероци од отпадни води <i>Water quality- Sampling – Part 10: Guidance on sampling of waste waters</i>		Вода / Животна средина и примероци од животна средина <i>Water / Environment and samples of environment</i>	H E D W
33.	MKC ISO 18400-102:2020 MKC ISO 18400-104:2020 MKC ISO 18400-107:2020 MKC ISO 18400-202:2020 MKC ISO 18400-203:2020	Квалитет на почва- Земање на примероци- Дел 102: Избор и примена на техники за земање на примероци Квалитет на почва- Земање на примероци- Дел 104: Стратегии Квалитет на почва- Земање на примероци- Дел 107: Водење на записи и известување Квалитет на почва- Земање на примероци- Дел 202: Прелиминарни истражувања Квалитет на почва- Земање на примероци- Дел 203: Истражување на потенцијално контаминирани места Квалитет на почва- Земање на примероци- Дел 205: Упатство за процедурата за		Почва / Животна средина и примероци од животна средина <i>Ground / Environment and samples from the environment</i>	P



	MKC ISO 18400-205:2020	истражување на природни, речиси природни и култивирани места			
34.	MKC EN 12341:2014	Амбиентен воздух – Стандардна метода на гравиметриско мерење за одредување на ЦЧ ₁₀ (PM ₁₀) или ЦЧ _{2,5} (PM _{2,5}) масена фракција од суспендираните цврсти честички (идентичен со EN 12341:2014) <i>Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM₁₀ or PM_{2,5} mass concentration of suspended particulate matter</i>	Подрачје: (1 ÷ 362) µg/m ³ <i>Range:</i> (1 ÷ 362) µg/m ³	Воздух / - Квалитет на амбиентен воздух <i>Air / - Ambient air quality</i>	П <i>P</i>
35.	MKC ISO 12039:2008 ¹⁾	Стационарни извори на емисии- Одредување на концентрации на CO, CO ₂ и O ₂ . Карактеристики и калибрација на автоматски мониторинг системи <i>Stationary source emissions-Determination of CO, CO₂ and O₂- Performance characteristics and calibration of automated measuring systems</i>	Подрачје: (0,03 ÷ 23,86) % O ₂ (0,7 ÷ 3828) mg/m ³ CO (0,6 ÷ 3062) ppm CO (0,01 ÷ 23,88) % CO ₂ <i>Range:</i> (0,03 ÷ 23,86) % O ₂ (0,7 ÷ 3828) mg/m ³ CO (0,6 ÷ 3062) ppm CO (0,01 ÷ 23,88) % CO ₂	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/- gases and particulate matter from stationary sources</i>	П <i>P</i>
36.	MKC ISO 7935:2008 ¹⁾	Стационарни извори на емисии- Одредување на концентрации на масена концентрација на SO ₂ . Карактеристики на изведба на автоматски мерни методи <i>Stationary source emissions-Determination of SO₂. Performance characteristics of automated measuring methods.</i>	Подрачје: (24,2 ÷ 2294) mg/m ³ SO ₂ (8,5 ÷ 802) ppm SO ₂ <i>Range:</i> (24,2 ÷ 2294) mg/m ³ SO ₂ (8,5 ÷ 802) ppm SO ₂	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/- gases and particulate matter from stationary sources</i>	П <i>P</i>
37.	MKC EN 13284-1:2018 ¹⁾	Стационарни извори на емисии- Одредување на ниска	Подрачје: (5 ÷ 50) mg/m ³	Извори од емисии на супстанции /	П



		концентрација на прашина- Дел 1: Мануелна гравиметричка метода <i>Stationary source emissions – Determination of low range mass concentration of dust – Part 1: Manual gravimetric method</i>	<i>Range:</i> $(5 \div 50) \text{ mg/m}^3$	- гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/ - gases and particulate matter from stationary sources</i>	P
38.	MKC ISO 9096:2008 ¹⁾	Стационарни извори на емисии- Мануално определување на масена концентрација од суспендирали честички <i>Stationary source emissions – Manual determination of mass concentration of particulate matter</i>	Подрачје: $(20 \div 1000) \text{ mg/m}^3$ <i>Range:</i> $(20 \div 1000) \text{ mg/m}^3$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/ - gases and particulate matter from stationary sources</i>	P
39.	MKC EN 1911:2011 ¹⁾	Емисии од стационарни извори – Определување масена концентрација на гасни хлориди изразени како HCl <i>Stationary sources emission- Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl</i>	Подрачје: $(1,25 \div 125) \text{ mg/m}^3$ <i>Range:</i> $(1,25 \div 125) \text{ mg/m}^3$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/ - gases and particulate matter from stationary sources</i>	P
40.	MKC EN 14789:2017 ¹⁾	Стационарни извори на емисии – Одредување на волуменска концентрација на кислород (O_2) – референтен метод: парамагнетизам <i>Stationary source emissions - Determination of the volume concentration of oxygen (O_2) - Reference method: paramagnetism</i>	Подрачје: $(0,03 \div 23,86) \% O_2$ <i>Range:</i> $(0,03 \div 23,86) \% O_2$	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/ - gases and particulate matter from stationary sources</i>	P
41.	MKC EN 15058:2017 ¹⁾	Стационарни извори на емисии – Одредување на	Подрачје: $(0,7 \div 3828) \text{ mg/m}^3 CO$	Извори од емисии на	P



		масена концентрација на јаглерод моноксид (CO) – референтен метод: недисперзивна инфрацрвена спектрометрија <i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of carbon monoxide (CO) - Reference method: nondispersive infrared spectrometry</i>	(0,6 ÷ 3062) ppm CO <i>Range: : (0,7 ÷ 3828) mg/m³ CO (0,6 ÷ 3062) ppm CO</i>	супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/- gases and particulate matter from stationary sources</i>	P
42.	MKC EN 14792:2017 ¹⁾	Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентрација на азотни оксиди (NO_x) – хемилуминисценција <i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of nitrogen oxides (NO_x) - chemiluminescence</i>	Подрачје: (0,1 ÷ 820) mg/m ³ NO_x (0,0 ÷ 400) ppm NO_x изразени како NO_2 <i>Range: (0,1 ÷ 820) mg/m³ NO_x (0,0 ÷ 400) ppm NO_x expressed as NO_2</i>	Извори од емисии на супстанции / - гасови и цврсти честички од стационарни извори <i>Sources of emissions of substances/- gases and particulate matter from stationary sources</i>	P

¹⁾ Ги исполнува барањата на /Satisfies requirements of MKTC CEN/TS 15675:2009/CEN/TS 15675:2007

м-р Слободен Чокревски
Sloboden Chokrevski, MSc

Директор
Director

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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