



ИНСТИТУТ ЗА АКРЕДИТАЦИЈА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Accreditation Institute of the Republic of Macedonia

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЈА

Бр. ЛТ – 008

Accreditation Certificate No. LT-008

**Технолаб доо Скопје, Друштво за технолошки и
лабораториски испитувања, проектирање и услуги
Лабораторија за еколошки испитувања**

*Tehnotab Ltd., Skopje, Company for technological and laboratory testing,
project development and services
Laboratory for environmental testing*

е акредитиран од
Институтот за акредитација на Република Македонија

Со овој Сертификат се потврдува дека се исполнети барањата на стандардот:

МКС ИСО/ИЕЦ 17025:2006

за дејностите кои се опишани во прилозите на овој Сертификат и кои се означени со ист број.

Сертификатот важи до неговото повлекување.

*This above-named entity is accredited by Accreditation Institute of the Republic of Macedonia.
By this Certificate the fulfillment of the requirements of the standard
MKS ISO/IEC 17025:2006
is acknowledged for the field of accreditation in its full scope as described in the Annex to this Certificate
marked with the same number.
This Certificate is valid until withdrawn.*

Директор
Director
Д-р Трпе Ристоски
Dr. Trpe Ristoski

Скопје, 22.01.2009
Skopje, 22.01.2009

Број: 07-249
Number: 07-249

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
лабораторија за тестирање**
*Annex to the Accreditation Certificate of
Testing Laboratory*
Бр. ЛТ-008/ No. LT-008

Број: 07- 104
Датум: 14.01.2011

Овој Прилог го заменува Прилогот кон
Сертификатот за акредитација од 22.01.2009

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

Технолаб доо Скопје, Друштво за технолошки и
лабораториски испитувања, проектирање и
услуги

Accredited body

*TehnoLab Ltd., Skopje, Company for technological and
laboratory testing, project development and services*

2. СТАНДАРД

Standard

МКС EN ISO/IEC 17025 : 2006
MKS EN ISO/IEC 17025 : 2006

**3. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА
АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Теренски и лабораториски тестирања од областа
на животна средина, безбедност и здравје на
работа

*A short description of the accreditation
scope*

*On-site and in laboratory testing in the field of
environment and occupational safety and health*

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

Опсег на акредитацијата
Scope of accreditation

Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15):
2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање
6 Животна средина и примероци од животна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина 6.7 Извори од емисии на супстанции

1.1 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.2 Classification according to types of products/materials for testing

6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances

Табела бр.1

во лабораторија
in laboratory

на привремена локација
at temporary facilities

на терен
on-site

во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр. No.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно) Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Материјали односно производи Materials/Products	ч f
1	ISO 10780:1994	Стационарни извори на емисија – Мерење на брзина и волуменскиот протек на гасни струења во канали <i>Stationary source emissions – measurement of velocity and volume flow rate of gas streams in ducts</i> Врска/Relation: ISO 9096:2003	Мерење на температура на гасови во канали <i>Measurement of temperature of gas streams in ducts</i> Опсег: -50 .. + 1000 °C <i>Range of measurement (r): -50 .. + 1000 °C</i> Мерна неодреденост: $\pm 0,7 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5 \%$ <i>Uncertainty of result of testing (u)</i> $\pm 0,7 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5 \%$	Воздух - Емисија на отпадни гасови <i>Air - Emission of exhaust gases</i>	T
2.	ISO 10780:1994	Стационарни извори на емисија – Мерење на брзина и волуменскиот протек на гасни струења во канали <i>Stationary source emissions – measurement of velocity and volume flow rate of gas streams in ducts</i> Врска/Relation: ISO 9096: 2003	Мерење на брзина на гасни струења во канали <i>Measurement of velocity of gas streams in ducts</i> Опсег: 10 – 100 m/s <i>Range of measurement (r): 10 – 100 m/s</i> Мерна неодреденост: $\pm 0,1 \text{ m/s}$ <i>Uncertainty of result of testing (u): $\pm 0,1 \text{ m/s}$</i>	Воздух - Емисија на отпадни гасови <i>Air - Emission of exhaust gases</i>	T

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

2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање

6 Животна средина и примероци од животна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина 6.7 Извори од емисии на супстанции

1.2 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.2 Classification according to types of products/materials for testing

6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances

Табела бр.2

✓ во лабораторија
in laboratory

✓ на терен
on-site

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
3	ISO 10780:1994	Земање на примероци од гасови во канали <i>Sampling Gases in Ducts</i> Врска/Relation: ISO 9096: 2003 ISO 7935 : 1992 ISO 12 039 : 2001 ISO 10849 : 1996		Воздух - Емисија на отпадни гасови <i>Air - Emission of exhaust gases</i>	T
4.	ISO 7935:1992	Стационарни извори на емисија – Одредување на концентрации на сулфур диоксид – Перформансни карактеристики на автоматски мониторинг системи <i>Stationary source emissions-Determination of the mass concentration of sulphur dioxide – Performance characteristics of automated measuring methods</i> Врска/Relation: ISO 10780:1994 ISO 9096: 2003	Одредување на концентрации на сулфур диоксид (SO ₂) <i>Determination of the mass concentration of sulphur dioxide (SO₂)</i> Опсег: 20 – 2000 ppm Range of measurement (r): 20 – 2000 ppm Мерна неодреденост: ± 20 ppm <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 20 ppm</i>	Воздух - Емисија на отпадни гасови <i>Air - Emission of exhaust gases</i>	T

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

2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање

6 Животна средина и примероци од животна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина 6.7 Извори од емисии на супстанции

1.3 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.2 Classification according to types of products/materials for testing

6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances

Табела бр.3

✓ во лабораторија
in laboratory

✓ на терен
on-site

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
5.	ISO 12 039 : 2001	<p>Стационарни извори на емисија – Одредување на концентрации на јаглерод монооксид, јаглероддиоксид и кислород – Перформансни карактеристики и калибрација на автоматски мониторинг системи</p> <p><i>Stationary source emissions- Determination of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen – Performance characteristics and calibration of automated measuring systems</i></p> <p>Врска/Relation: ISO 10780:1994 ISO 9096: 2003</p>	<p>Одредување на концентрации на јаглерод монооксид(CO) <i>Determination of carbon monoxide</i> Опсег:20 – 5000 ppm Range of measurement (r): 20 – 5000 ppm Мерна неодреденост: ± 20 ppm <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 20 ppm</i></p> <p>Одредување на концентрации на јаглерод диоксид (CO₂) <i>Determination of carbon dioxide</i> Опсег:20 – 5000 ppm Range of measurement (r): 20 – 5000 ppm Мерна неодреденост: ± 20 ppm <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 20 ppm</i></p> <p>Одредување на концентрации на кислород (O₂) <i>Determination of oxygen(O₂)</i> Опсег: 0,2 – 21 % Range of measurement (r): 0,2 – 21 % Мерна неодреденост: ± 0,2 % <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 0,2 %</i></p>	<p>Воздух - Емисија на отпадни гасови</p> <p><i>Air - Emission of exhaust gases</i></p>	T

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

2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање

6 Животна средина и примероци од животна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина 6.7 Извори од емисии на супстанции

1.4 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.2 Classification according to types of products/materials for testing

6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances

Табела бр.4

✓ во лабораторија
in laboratory

✓ на терен
on-site

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
6.	ISO 10849 : 1996	<p>Стационарни извори на емисија – Одредување на концентрациј на азотни оксиди – Изведени особини на автоматски мониторинг системи</p> <p><i>Stationary source emissions- Determination of the mass concentration of nitrogen oxides – Performance characteristics of automated measuring methods</i></p> <p>Врска/Relation: ISO 10780:1994 ISO 9096: 2003</p>	<p>Одредување на концентрација на азотни оксиди (NO) <i>Determination of the mass concentration of nitrogen oxides</i></p> <p>Опсег: 20 – 2000 ppm Range of measurement (r): 20 – 2000 ppm</p> <p>Мерна неодреденост: ± 20 ppm <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 20 ppm</i></p>	<p>Воздух - Емисија на отпадни гасови</p> <p><i>Air - Emission of exhaust gases</i></p>	Т
		<p>Одредување на концентрација на азотни диоксиди (NO₂) <i>Determination of the mass concentration of nitrogen dioxides</i></p> <p>Опсег: 20– 2000 ppm Range of measurement (r): 20 – 2000 ppm</p> <p>Мерна неодреденост: ± 10 ppm <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 10 ppm</i></p>			

Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15): 2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање 6 Животна средина и примероци од животна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина / 6.7 Извори од емисии на супстанции 1.5 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15): 2.2 Classification according to types of products/materials for testing 6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances Табела бр.5 <input checked="" type="checkbox"/> во лабораторија <i>in laboratory</i>					
<input type="checkbox"/> на привремена локација <i>at temporary facilities</i> <input checked="" type="checkbox"/> во мобилна лабораторија <i>in mobile laboratory</i>					
Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
7.	ISO 9096:2003	Стационарни извори на емисија – рачно одредување на масена концентрација на цврсти честички <i>Stationary source emissions – Manual Determination of Mass Concentration of Particulate Matter</i> Врска/Relation: ISO 10780:1994	Рачно одредување на масена концентрација на цврсти честички – прашина <i>Manual Determination of Mass Concentration of Particulate Matter - dust</i> Опсег: 20 – 1000 mg/m ³ Range of measurement (r): 20 – 1000 mg/m ³ Мерна неодреденост: ± 26 % <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 26 %</i>	Воздух - Емисија на отпадни гасови <i>Air - Emission of exhaust gases</i>	T
8.	ISO 9096:2003	Стационарни извори на емисија – рачно одредување на масена концентрација на цврсти честички <i>Stationary source emissions – Manual Determination of Mass Concentration of Particulate Matter</i> Врска/Relation: ISO 10780:1994	Рачно одредување на масена концентрација на цврсти честички – прашина <i>Manual Determination of Mass Concentration of Particulate Matter - dust</i> Опсег: 5 – 50 mg/m ³ Range of measurement (r): 5 – 50 mg/m ³ Мерна неодреденост: ± 26 % <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 26 %</i>	Воздух - Емисија на отпадни гасови <i>Air - Emission of exhaust gases</i>	T

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

2.1 Класификација по подрачја од областа на тестирање

10 Физичко тестирање / 10.3 Определување на температура, влажност и брзина на струење

1.6 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.1 Classification according to testing areas

10 Physical testing / 10.3 Determination of temperature, humidity and air velocity

Табела бр.6

✓ во лабораторија
in laboratory

✓ на терен
on-site

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
9.	ISO 7726 : 1998	Ергономски услови во работна средина – одредување на физички величини <i>Ergonomics of the Thermal environment – Instruments for Measuring Physical Quantities</i>	Температура: t [°C] <i>Temperature: t [°C]</i> Опсег: -20 ... + 70,0 °C Range of measurement (r): -20 ... + 70,0 °C Мерна неодреденост: ± 0,2 % <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 0,2 %</i>	Безбедност и здравје при работа Occupational Safety and health	Т
		Релативна влажност: Rv [%] <i>Relative humidity Rv [%]</i> Опсег: 5 - 100 % Range of measurement (r): 5 - 100 % Мерна неодреденост: ± 5 % <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 5 %</i>			
		Брзина на струење: v [m/s] <i>Air velocity: v[m/s]</i> Опсег: 0,04 - 10,00 m/s Range of measurement (r): 0,04 - 10,00 m/s Мерна неодреденост: ± 0,04 m/s <i>Uncertainty of result of testing (u): ± 0,04 m/s</i>			

Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15):
2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање
6 Животна и работна средина и примероци од животна и работна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина 6.7 Извори од емисии на супстанции

1.7 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.2 Classification according to types of products/materials for testing

6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances

Табела бр.7

✓ во лабораторија
in laboratory

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ на терен
on-site

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
10.	МКС EN 12341:2007	Квалитет на воздух – Определување на вкупни суспендирани честички, респирабилни честички и фракција ЦЧ10 – Референтна метода и теренска тест процедура <i>Air quality – Determination of the inhalable, respirable suspended particulate matter (SPM) fractions and PM10 fraction – Reference method and field test procedure</i>	Вкупни суспендирани честички <i>Inhalable suspended particulate matter (SPM fractions)</i> Опсег: 0, 1 – 100 mg/m ³ Range of measurement (r): 0, 1 – 100 mg/m ³ Мерна неодреденост: 5% <i>Uncertainty of result of testing (u): 5 %</i>	Амбиентен воздух - работна и животна средина <i>Ambient air Occupational environment and Environment</i>	
		Респирабилни цврсти честички <i>Respirable particulate matter</i> Опсег: 0, 01 – 2,5 mg/m ³ Range of measurement (r): 0, 01 – 2,5 mg/m ³ Мерна неодреденост: 5% <i>Uncertainty of result of testing (u): 5 %</i>			
		ЦЧ10 <i>PM10</i> Опсег: 0, 01 – 2,5 mg/m ³ Range of measurement (r): 0, 01 – 2,5 mg/m ³ Мерна неодреденост: 5% <i>Uncertainty of result of testing (u): 5 %</i>	T		

Подрачје на тестирање (класификација според ИАРМ Правилникот Р 15):
2.2 Класификација по тип на производи/материјали за тестирање
6 Животна и работна средина и примероци од животна и работна средина / 6.3 Воздух / 6.5 Околина 6.7
Извори од емисии на супстанции

1.8 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.2 Classification according to types of products/materials for testing

6 Environment and samples from the environment / 6.3 Air / 6.5 Environment / 6.7 Sources of emissions of substances

Табела бр.8

✓ во лабораторија
in laboratory

✓ на терен
on-site

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандартната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандартни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
11.	МКС EN 14907:2006	Стандардна метода на гравиметриско мерење за одредување на суспендираните цврсти честички PM _{2,5} <i>Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM_{2,5} mass fraction of suspended particulate matter</i>	ЦЧ2,5 PM _{2,5} Опсег: 0, 01 – 2,5 mg/m ³ Range of measurement (r): 0, 01 – 2,5 mg/m ³ Мерна неодреденост: 5% <i>Uncertainty of result of testing (u): 5 %</i>	Амбиентен воздух - работна и животна средина <i>Ambient air Occupational environment and Environment</i>	Т

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

2.1 Класификација по подрачја од областа на тестирање

1 Акустика, бучава, вибрации / 1.1. Бучава

1.9 Field of testing (classification according to IARM Regulation R 15):

2.1 Classification according to testing areas / 1 Acoustics, noise, vibrations / 1.1. Noise

Табела бр.8

✓ во лабораторија
in laboratory

✓ на терен
on-site

□ на привремена локација
at temporary facilities

✓ во мобилна лабораторија
in mobile laboratory

Бр.	Ознака на стандардот или нестандардната метода на тестирање	Наслов на стандардот или нестандардни методи во целост или парцијално (поглавие, дел, точка...) и евентуални врски со други стандардни методи	Подрачје (r) на мерење, тестирање; Неодреденост на резултатите од мерењето (u) (таму каде што е значајно)	Материјали односно производи	ч
No.	Reference to standard or nonstandard testing method (entirely or partly)	Title of standard or non-standard testing method entirely or partly (part, chapter, article, ...) and eventual relation to other standards or methods	Range (r) of measurement, testing; Uncertainty of result of testing (u) (where relevant)	Materials/Products	f
12.	ISO 1996-2 : 2007	ISO 1996-2:2007 Акустика - Опис, мерење и оценка на бучава во животната средина - Дел 2: Одредување на нивоата на бучава во животна средина <i>Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of environmental noise levels</i>	Бучава Noise Опсег: 20 - 136 dB[A] Range of measurement (r): 20 - 136 dB[A] Мерна неодреденост: ± 1 dB <i>Uncertainty of result of testing (u):</i> ± 1 dB	Животна средина Контрола на бучава <i>Environment Noise Control</i>	T
13.	ISO 1999:1990	ISO 1999:1990 Акустика - Одредување на професионалната изложеност на бучава и проценка на бучава која предизвикува оштетување на слухот <i>Determination of occupational noise exposure and estimation of noise-induced hearing impairment</i>	Бучава Noise Опсег: 20 - 136 dB[A] Range of measurement (r): 20 - 136 dB[A] Мерна неодреденост: ± 1 dB <i>Uncertainty of result of testing (u):</i> ± 1 dB	Работна средина Контрола на бучава <i>Occupational environment Noise Control</i>	T

5. Потписник на извештајот од тестирање
Testing Report Signatory

Име/Позиција <i>Name/Position</i>	Подрачје на тестирање <i>Field of testing</i>
Магдалена Трајковска Трпевска- Управител	Целосен опсег на акредитација <i>Full scope of accreditation</i>

Д-р Трпе Ристоски
D-r Trpe Ristoski

Директор
Director