

**Прилог кон сертификатот за акредитација на  
инспекциско тело**

***Annex to the Accreditation Certificate of  
Inspection Body***

**Бр. ИТ-034 / No. IB-034**

Дата: 17 март 2021  
Date: 17<sup>th</sup> March 2021

Го заменува прилогот од 07.11.2018  
Replaces the annex dated 07.11.2018

**1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**

ТЕХНОЛАБ Д.О.О. - СКОПЈЕ  
Инспекциско тело за безбедност при работа и  
заштита на животна средина

*Accredited body*

*TEHNOLAB d.o.o - Skopje,  
Inspection body for safety at work and  
environmental protection*

**2. ЛОКАЦИЈА**

Бул.К.Ј.Питу бр.28/3 лок.24, 1000 Скопје

*Location*

*Bul. K.J.Pitu 28/3, loc.24, 1000 Skopje*

**3. СТАНДАРД**

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А

*Standard*

*МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Type A*

**4. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ  
НА АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Работна средина - физички штетности  
Контрола на бучава и осветленост  
Работна средина - Микроклиматски услови  
Контрола на температура, релативна влажност  
и брзина на струење  
Животна средина - физички штетности  
Контрола на бучава  
Работна средина – Квалитет на амбиентен  
воздух

*A short description of the  
accreditation scope*

*Working environment - physical harmfulness  
Noise Control and Brightness Control  
Working environment – microclimatic conditions  
Temperature Control, Control of relative  
humidity, Control the Air velocity  
Environment - physical harmfulness Noise control  
Working environment - Quality of ambient air*

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

Бр. No.	Подрачје на инспекција производ, процес, инсталација <i>Field of inspection product, process, installation</i>	Тип на инспекцијата (прва, периодична вонредна и.т.н) <i>Inspection type (first, periodical, extraordinary etc.)</i>	Инспекциски методи <i>Inspection methods</i>	Легислатива на која се реферираат методите <i>Legislation to which the methods refer</i>
1.	Работна средина - физички штетности 1. Контрола на бучава 2. Контрола на осветленоста	- по барање на клиент	ME 7.1-1 Метода за контрола на ниво на бучава во работна средина  ME 7.1-2 Метода за контрола на осветленост во затворени простории  ME 7.1-3 Метода за контрола на осветленост во отворени простории	Закон за безбедност и здравје при работа (Сл.весник на РМ бр.92/2007 и бр.53/3013), Член 34 и 35  Правилник за безбедност и здравје при работа на вработените изложени на ризик од бучава (Сл.весник на РМ бр.21/2008)  Правилник за мерки за заштита при работа со екрани (Сл.весник на РМ бр.115/2005)  Правилник за дополнување на Правилникот за посебни барања за храна за животинско потекло, член 107њ, Сл.весник на РМ бр.21/2009
	<i>Working environment - physical harmfulness 1. Noise control 2. Lighting control</i>	<i>- at the request of the client</i>	<i>ME 7.1-1 Method regarding control of noise level in work environment  ME 7.1-2 Method regarding control of lighting of indoor work places  ME 7.1-3 Method regarding control of lighting of outdoor work place</i>	<i>Law on Safety and Health at Work (Official Gazette of RM No92/2007 and 53/2013) Article 34 and 35  Regulation of safety and health at work of employees at risk from noise (Official Gazette of RM No21/2008)  Rules on measures for protection when working with screens (Official Gazette of RM br.115/2005)  Rules for specific requirements for animal feed, Member 107nj, Official Gazette of RM br.21/2009</i>

2.	<p>Работна средина - микроклиматски услови</p> <p>1. Контрола на температура 2.Контрола на релативна влажност 3. Контрола на брзина на струење</p>	- по барање на клиент	ME 7.1-4 Метода за контрола на микроклиматски услови (температура, релативна влажност и брзина на струење) во работна средина	<p>Закон за безбедност и здравје при работа (Сл.весник на РМ бр.92/2007 и 53/1013) Член 34 и 35</p> <p>Правилник за минималните барања за безбедност и здравје на вработените на работниот простор (Сл.весник на РМ бр.154/2008)</p>
	<p><i>Working environment – microclimatic conditions</i></p> <p>1. <i>Temperature Control</i> 2. <i>Control of relative humidity</i> 3. <i>Control the Air velocity</i></p>	- at the request of the client	<i>ME 7.1-4 Method regarding control of the microclimate conditions (temperature, relative humidity, air velocity) in work environment</i>	<p><i>Law on Safety and Health at Work</i> <i>(Official Gazette of RM No92/07 and 53/2013)</i> <i>Article 34 and 35</i></p> <p><i>Rules on minimum requirements for safety and health of employees on the workspace (Official Gazette of RM br.154/2008)</i></p>
3.	<p>Животна средина - физички штетности</p> <p>1. Контрола на бучава</p>	- по барање на клиент	ME 7.1- 6 Метода за контрола на ниво на бучава во животна средина	<p>Закон за заштита од бучава во животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 79/2007), Глава VIII</p> <p>Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/2008)</p>
	<p><i>Environment - physical harmfulness</i></p> <p>1. <i>Noise Control</i></p>	- at the request of the client	<i>ME 7.1- 6 Method for controlling the noise level in the environment</i>	<p><i>Law on environmental noise</i> <i>(Official Gazette of RM No79/2007)</i> <i>Chapter VIII</i></p> <p><i>Rules limit values of the noise level in environment</i> <i>(Official Gazette of RM No147/08)</i></p>

4.	Работна средина – Контрола и земање примероци од воздух во работна средина за: - вкупни суспендирани честички, - фракција ЦЧ10 - фракција ЦЧ 2,5	- по барање на клиент	МЕ 7.1-5 Гравиметриска метода за одредување на концентрација на вкупна прашина (вкупни суспендирани честички) и фракции (ЦЧ10 и ЦЧ2,5) во воздух во работна средина	Закон за безбедност и здравје при работа (Сл.весник на РМ бр.92/2007) Член 34 и 35  Правилник за минимални барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции (Сл.весник на РМ бр.46/2010)
	Working environment Control and sampling of air working environment for: - total suspended particles, - fraction PM10 - fraction PM 2.5	- at the request of the client	ME 7.1-5 Gravimetric method for determining the concentration of total dust (total suspended particles) and fractions (PM10 and PM2.5) in air in the working environment	Law on Safety and Health at Work (Official Gazette of RM No92/07) Article 34 and 35  Rulebook on minimal requests for occupational health and safety of employees regarding risks from exposure on chemical substances (Official Gazette of R.M. No 46/2010)

Директор  
 Director

М-р Слободен Чокревски  
 Sloboden Chokrevski B.Sc

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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