

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

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

**Бр. ИТ-032/ No. IB-032**

Датум: 29.11.2017  
Date:

Го заменува прилогот од 10.10.2014  
Replaces annex dated 10.10.2014

**1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**

Градежно механизационен инженеринг “ГМЦ”  
ДОО Скопје - Оддел за инспекција

*Accredited body*

*Gradezno mehanizacionen inzenering “GMC”  
DOO Skopje - Inspection department*

**2. ЛОКАЦИЈА**

БУЛЕВАР 3-ТА МАКЕДОНСКА БРИГАДА  
бр.37/ЛОКАЛ 1, 1000 Скопје,

*Location*

*BULEVAR 3-TA MAKEDONSKA BRIGADA  
No.37/LOCAL 1, 1000 Skopje,*

**3. СТАНДАРД**

**МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А**

*Standard*

*МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Type A*

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

Инспекција (контрола) на лифтови, дигалки и  
транспортери, рударска опрема, контрола на  
микроклиматски услови во работна и животна  
средина, громобранска заштита и заземјување

*A short description of the  
accreditation scope*

*Inspection (control) of lifts, cranes and conveyors,  
mining equipment, control of climate conditions in  
the work environment, inspection of lightning  
protection systems and earthing*

**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 реферуираат методите <i>Legislation which refers to the methods</i>
1.	Лифтови	Оцена на сообразност: Поединечна верификација на лифтови (модул “G”)	- ПР 7.6 Процедура за оцена на сообразност на лифт (модул G) - МКС EN 81-1+A3:2010 - МКС EN 81-2+A3:2010 - МКС EN 81-20:2014 - МКС EN 81-22:2014	Закон за безбедност на производите (Сл. весник бр. 33/06, и сите измени);  Правилник за пуштање на пазар на лифтови и сигурносни уреди за лифтови (Сл. весник бр. 23/07 и бр. 113/11);
	Lifts	Conformity assessment: Unit verification of lifts (Module “G”)	- PR 7.6 Procedure for conformity assessment of lifts - MKC EN 81-1+A3:2010 - MKC EN 81-2+A3:2010 - MKC EN 81-20:2014 - MKC EN 81-22:2014	Low on product safety (Official Gazette No.33/06, and changes);  Regulation for market approval of elevators and safety components for lifts (Official Gazette No.23/07 and No. 113/11);
2.	Дигалки – сите типови	Оцена на сообразност: Поединечна верификација пред употреба	- ПР 10.7 Процедура за оцена на сообразност на дигалка - МКС EN 12644-1+A1:2009 - МКС EN 12644 - +A1:2009 - МКС EN 12999+A1:2013 - МКС EN 13000:2010+AC:2010 - МКС EN 13001-1+A1:2012 +AC:2012 - МКС EN 13135:2013 - МКС EN 14439+A2:2012 МКС EN 14492- 1+A1:2012+AC:2012 - МКС EN 14492- 2+A1:2012+AC:2012 - МКС EN 14502-1: 2012 - МКС EN 14502-2+A1:2008 - МКС EN 14985:2012 - МКС EN 15011:2012	Закон за безбедност на производите (Сл. весник бр. 33/06, и сите измени)  Правилник за безбедност на машини (Сл. Весник на РМ 123/09)
	Cranes – all types	Conformity assessment: Unit verification before use	- PR 7.7 Procedure for conformity assessment of cranes MKC EN 12644-1+A1:2009 - MKC EN 12644-2+A1:2009 - MKC EN 12999+A1:2013 - MKC EN 13000:2010+AC:2010	Low on product safety (Official Gazette No.33/06, and changes);  Regulation of safety

			<p>- MKC EN 13001-1+A1:2012 +AC:2012</p> <p>- MKC EN 13135:2013</p> <p>- MKC EN 14439+A2:2012</p> <p>- MKC EN 14492-1+A1:2012+AC:2012 Cranes</p> <p>- MKC EN 14492-2+A1:2012+AC:2012</p> <p>-MKC EN 14502-1:2012</p> <p>-MKC EN 14502-2+A1:2008</p> <p>- MKC EN 14985:2012</p> <p>- MKC EN 15011:2012</p>	<p>requirements for machinery (Official Gazette of R.M . No. 123/09)</p>
	Виљушкар	Оцена на сообразност: Поединечна верификација пред употреба	<p>- ПР 7.8 Процедура за оцена на сообразност на виљушкар</p> <p>- MKC EN 12100:2010</p> <p>- MKC EN 1175-1+A1:2012</p> <p>- MKC EN 1175-2+A1:2012</p> <p>- MKC EN 1175-3+A1:2012</p> <p>- MKC EN 1726-2:2006</p>	<p>Закон за безбедност на производите (Сл. весник бр. 33/06, и сите измени)</p> <p>Правилник за безбедност на машини (Сл. Весник на РМ 123/09)</p>
	Fork lifts	Conformity assessment: Unit verification before use	<p>- PR 7.8 Procedure for technical examination of forklifts</p> <p>- MKC EN ISO 12100:2010</p> <p>- MKC EN 1175-1+A1:2012</p> <p>- MKC EN 1175-2+A1:2012</p> <p>- MKC EN 1175-3+A1:2012</p> <p>- MKC EN 1726-2:2006</p>	<p>Low on product safety (Official Gazette No.33/06, and changes);</p> <p>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette of RM 123/09)</p>
3.	Рударска техничка опрема - Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи при површинска експлоатација на јаглен - Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи при површинска експлоатација на метални и неметални минерални сировини	Оцена на сообразност: Поединечна верификација пред употреба	<p>ПР 7.17 Процедура за оцена на сообразност на рударска техничка опрема</p> <p>- MKC EN 474-1+A4:2013</p> <p>- MKC EN 474-2+A1:2009</p> <p>- MKC EN 474-3+A1:2011</p> <p>- MKC EN 474-4+A2:2012</p> <p>- MKC EN 474-5+A3:2013</p> <p>- MKC EN 474-6+A1:2011</p>	<p>Закон за безбедност на производите (Сл. весник бр. 33/06, и сите измени);</p> <p>Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</p>
	Conformity assessment of mining equipment  - Mining technical equipment for surface coal mining  - Mining technical equipment for surface mining of metal and non-metal mineral raw materials	Unit verification before use	<p>- PR 7.17 Procedure for technical examination of mining equipment</p> <p>- MKC EN 474-1+A4:2013</p> <p>- MKC EN 474-2+A1:2009</p> <p>- MKC EN 474-3+A1:2011</p> <p>- MKC EN 474-4+A2:2012</p> <p>- MKC EN 474-5+A3:2013</p> <p>- MKC EN 474-6+A1:2011</p>	<p>Low on product safety (Official Gazette No.33/06, No. 63/07, No. 24/11, No. 51/11, No. 148/11 and No. 164/13);</p> <p>- Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No.</p>

				113/11);
4.	<p>Технички преглед на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лифтови за превоз на лица, за превоз на лица и стоки или за превоз само на стоки со пристап на лица во кабината</li> <li>- лифтовски платформи за превоз на лица, лица и стоки или само стоки со пристап на лица,</li> <li>- сервисни лифтови,</li> <li>- градежни лифтови, платформи и висечки скелиња</li> <li>- лифтовски платформи и подигачи во театри,</li> </ul>	Прв, периодичен и вонреден технички преглед	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПР 7.5 Процедура за технички преглед на лифт</li> <li>- МКС EN 81-1+A3:2010 -</li> <li>- МКС EN 81-2+A3:2010 -</li> </ul>	<p>Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на Р.М. бр. 88/2008)</p> <p>Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл.Весник на Р.М. бр. 26/09)</p>
	<p><i>Technical examination of:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lifts for transportation of passenger, passenger and goods or only goods with person access,</li> <li>- lifting platforms for transportation of passenger, passenger and goods or only goods with person access,</li> <li>- service lifts,</li> <li>- builders hoists, platforms and suspended platforms,</li> <li>- lifting platforms and theatre elevators</li> </ul>	<i>First, periodical and extraordinary technical examination</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PR 7.5 Procedure for technical examination of lift.</li> <li>- MKC EN 81-1+A3:2010</li> <li>- MKC EN 81-2+A3:2010</li> </ul>	<p><i>Law on technical inspection (Official Gazette of R.M. No.88/2008)</i></p> <p><i>Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette of R.M. No. 26/2009)</i></p>
5.	<p>Технички преглед на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мостовски дигалки (кранови);</li> <li>- портални, полупортални дигалки (кранови);</li> <li>- подвижни и неподвижни конзолни дигалки (кранови);</li> <li>- подвижни и неподвижни дигалки (кранови) со столб или кула.</li> <li>- дигалки монтирани на возила кои служат за натоварување и растоварување</li> <li>- дигалки за одржување и сервисирање возила</li> <li>- сите други дигалки кои што работат со помош на челично јаже, верига или некој друг елемент за подигнување на товар и користат рачен или механизирани погон</li> </ul>	Прв, периодичен и вонреден технички преглед	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПР 7.1 Процедура за технички преглед на дигалки</li> <li>- МКС EN 13001-1+A1:2012 +AC:2012</li> <li>- МКС EN 12644-1+A1:2009</li> <li>- МКС EN 12644 -2+A1:2009</li> <li>- МКС EN 12100:2010</li> </ul>	<p>Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на Р.М. бр. 88/2008)</p> <p>Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери ("Службен весник на РМ бр. 32/2009).</p>
	<p><i>Technical examination of :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bridge cranes;</li> </ul>	<i>First, periodical and extraordinary</i>	<i>PR 7.1 Procedure for technical examination of cranes</i>	<i>Law on technical inspection</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gantry and semi-gantry cranes;</li> <li>- movable and non-movable jib cranes;</li> <li>- movable and non-movable cranes with pillar or tower;</li> <li>- vehicles mounted cranes (for loading and unloading);</li> <li>- lifting vehicles cranes for servicing;</li> <li>- steel ropes cranes, chain cranes or cranes with other kind of lifting element, manual or mechanical powered;</li> </ul>	technical examination	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MKC EN 13001-1+A1:2012 +AC:2012</li> <li>- MKC EN 12644-1+A1:2009</li> <li>- MKC EN 12644-2+A1:2009</li> <li>- MKC EN ISO 12100:2010</li> </ul>	<p>(Official Gazette of R.M. No. 88/2008)</p> <p>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette of RM 32/09);</p>
6.	Технички преглед на виљушкари	Прв, периодичен и вонреден технички преглед	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПР 7.3 Процедура за технички преглед на виљушкар</li> <li>- MKC EN 1175-1+A1:2012</li> <li>- MKC EN 1175-2+A1:2012</li> <li>- MKC EN 1175-3+A1:2012</li> <li>- MKC EN 1726-2:2006</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на Р.М. бр.88/2008)</li> <li>Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. Весник на РМ 32/09)</li> </ul>
	Technical examination of fork lifts	First, periodical and extraordinary technical examination	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PR 7.3 Procedure for technical examination of forklifts</li> <li>- MKC EN 1175-1+A1:2012</li> <li>- MKC EN 1175-2+A1:2012</li> <li>- MKC EN 1175-3+A1:2012</li> <li>- MKC EN 1726-2:2006</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low on technical Inspection (Official Gazette of R.M. No. 88/2008)</li> <li>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette of RM 32/09)</li> </ul>
7	Технички преглед на сите видови на транспортери (транспортери со ленти, транспортери со плочки, транспортери со гребла и сл. кои служат за континуиран транспорт на товар во парчиња или растресити и сипливи материјали (метални или неметални минерални суровини)	Прв, периодичен и вонреден технички преглед	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПР 7.2 Процедура за технички преглед на транспортна лента</li> <li>- MKC EN 12100:2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на Р.М. бр.88/2008)</li> <li>Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Службен весник на РМ бр. 32/2009)</li> </ul>
	Technical examination of conveyors (belt conveyors, plate conveyors, rake conveyors, etc.), used for continuous handling of loose or pouring materials (metal or nonmetal mineral row material).	First, periodical and extraordinary technical examination	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PR 7.2 Procedure for technical examination of industrial conveyors</li> <li>- MKC EN ISO 12100:2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Law on technical inspection (Official Gazette of R.M. No.88/2008)</li> <li>Regulation for use of cranes and industrial conveyors</li> </ul>

8.	<p>Технички прегледи и испитувања на рударска техничка опрема - Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи при површинска експлоатација на јаглен</p> <p>- Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи при површинска експлоатација на металични и неметалични минерални суровини</p>	<p>Технички преглед и испитувања пред ставање во употреба (прв технички преглед) Периодичен и вонреден технички преглед и испитувања Технички преглед и испитувања после значајна промена или настаната несреќа</p>	<p>- ПР 7.10 Процедура за технички преглед на рударска опрема-опрема за површинска експлоатација на јаглен - ПР 7.11 Процедура за технички преглед на рударска опрема-дупчалки - ПР 7.12 Процедура за технички преглед на рударска опрема- багери за металични и неметалични минерални суровини - ПР 7.13 Процедура за технички преглед на рударска опрема-камиони дампера за превоз на руда и јаловина - ПР 7.14 Процедура за технички преглед на рударска опрема-пили за металични и неметалични минерални суровини - МКС EN 474-1+A4:2013 - МКС EN 474-2+A1:2009 - МКС EN 474-3+A1:2011 - МКС EN 474-4+A2:2012 - МКС EN 474-5+A3:2013 - МКС EN 474-6+A1:2011</p>	<p>Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на Р.М. бр. 88/2008)</p> <p>Правилник за користење на рударска техничка опрема (Сл. Весник на РМ 170/2010) член 2 став (2) и (3)</p>
	<p><i>Technical examination of mining technical equipment</i> - <i>Mining technical equipment for surface coal mining</i> - <i>Mining technical equipment for surface mining of metal and non-metal mineral row materials</i></p>	<p><i>Technical examination before use (the first technical inspection)</i> <i>Periodic and extraordinary technical inspection</i> <i>Technical examination after significant change or occurred accident</i></p>	<p>- <i>PR 7.10 Procedure for technical examination of mining equipment -equipment for surface coal mining</i> - <i>PR 7.11 Procedure for technical examination of mining equipment-drills</i> - <i>PR 7.12 Procedure for technical examination of mining excavators- Equipment for metallic and nonmetallic and minerals</i> - <i>PR 7.13 Procedure for technical examination of mining equipment trucks-trucks for transportation of ore and slag</i> - <i>PR 7.14 Procedure for technical examination of mining equipment - saws for metallic and nonmetallic minerals</i> - <i>MKS EN 474-1+A4:2013</i> - <i>MKS EN 474-2+A1:2009</i> - <i>MKS EN 474-3+A1:2011</i> - <i>MKS EN 474-4+A2:2012</i> - <i>MKS EN 474-5+A3:2013</i> - <i>MKS EN 474-6+A1:2011</i></p>	<p><i>Law on technical inspection (Official Gazette of R.M. No.88/2008)</i></p> <p><i>Regulation for use of mining technical equipment (Official Gazette of R.M. No.170/2010) article 2 paragraph (2) and (3)</i></p>
9.	<p>Системи за громобранска заштита</p>	<p>Инспекција на заштита на објекти од атмосферски празнења</p>	<p>- ПР 7.9 Процедура за технички преглед на громобранско заземјување - Упатство за работа - МКС EN B4 801/00 - МКС EN B4 803/00</p>	<p>Правилник за заштита од атмосферски празнења (Сл. Весник на РМ 101/00)</p>

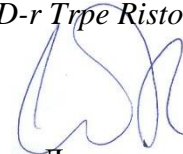
			- MKC EN B4 804/00 - MKC EN B4 810/00 - MKC EN 62305-1:2013 - MKC EN 62305-3:2013	
	<i>Systems for protection of facilities against atmospheric charges</i>	<i>First and periodical inspections of lightning protection system</i>	- PR 7.9 Procedure for technical examination of lightning protection systems - MKC EN B4 801/00 - MKC EN B4 803/00 - MKC EN B4 804/00 - MKC EN B4 810/00 - MKC EN 62305-1:2013 - MKC EN 62305-3:2013	
10.	Заштитно заземјување	Технички преглед и Периодично испитување/ мерење на отпорот на системот за заштитно заземјување	ПР 7.9 Процедура за технички преглед на громобранско заземјување MKC HD 60364-6:2016 - MKC EN 61557-5:2008	
	<i>Earthing systems</i>	<i>Inspection and measuring of earth resistant</i>	- PR 7.9 Procedure for technical examination of lightning protection systems - MKC HD 60364-6:2016 - MKC EN 61557-5:2008	
11.	Инспекција (контрола) на микроклиматски услови во работна средина	Контрола на температура и влажност	- ПР 7.4 Процедура за мерење на микроклиматски услови - MKC EN ISO 7726:2007	Закон за безбедност и здравје при работа (Сл. весник бр. 92/07 и измените)  - Правилник за безбедност и здравје при работа на вработените изложени на ризик од бучава (Службен весник на РМ, број 21/08) - Правилник за општи мерки за помошни простории (Службен весник на РМ, број 154/08)
		Контрола на осветлување	- ПР 7.4 Процедура за мерење на микроклиматски услови - MKC EN 12464 -1:2013 - MKC EN 12464 -2:2008	
		Контрола на ниво на бучава	- ПР 7.4 Процедура за мерење на микроклиматски услови - MKC ISO 1999:2010 - MKC EN ISO 9612:2010	
	<i>Control of climate conditions in the work environment</i>	<i>Control of temperature and humidity</i>	- PR 7.4 Procedure for measuring of climate conditions - MKC EN ISO 7726:2007	<i>Law on OHS (Official Gazette No. 92/07 and changes)</i>  <i>Regulation for worker's safety and health exposed on noise risk during work (Official Gazette of RM 21/08)</i>  <i>Regulation for rules of general measures for additional</i>
		<i>Control of the lighting of workplaces</i>	- PR 7.4 Procedure for measuring of climate conditions - MKC EN 12464 -1:2013 - MKC EN 12464 -2:2008	
		<i>Control of noise level</i>	- PR 7.4 Procedure for measuring of climate - MKC ISO 1999:2010 - MKC EN ISO 9612:2010	

				<i>rooms</i> (Official Gazette of RM 154/08)
12.	Работна средина – емисија на загадувачки супстанции	Контрола на емисија на загадувачки супстанции – прашина (цврсти честички)	- МКC ISO 12141 : 2008 - МКC ISO EN 14644-1 : 2016 - МКC ISO EN 14644-3 : 2010 ПР 7.18Процедура за контрола на емисија на прашина	- Уредба за граничните вредности за нивоата и видовите на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух (Сл. весник на Република Македонија бр.50 од 2005)
		Контрола на емисија на загадувачки супстанции– кислород (O <sub>2</sub> ), јаглерод монооксид (CO), јаглерод двооксид (CO <sub>2</sub> ), азотни оксиди (NO, NO <sub>2</sub> ) и сулфурдиоксид (SO <sub>2</sub> )	- МКC ISO 12039 : 2008  ПР 7.19Процедура за контрола на емисија на кислород (O <sub>2</sub> ), јаглерод монооксид (CO), јаглерод двооксид (CO <sub>2</sub> ), азотни оксиди (NO, NO <sub>2</sub> ) и сулфурдиоксид (SO <sub>2</sub> ).	
	<i>Working environment - emissions of pollutants</i>	<i>Control of emissions of pollutants - dust (particulate matter)</i>	- МКC ISO 12141 : 2008 - МКC ISO 14644-1 : 2016 - МКC ISO 14644-3 : 2010  PR 7.18Procedure for control of dust emission	- Decree on limit values for levels and types of pollutants in ambient air (Official Gazette of the Republic of Macedonia No. 50 of 2005)
		<i>Control of emissions of pollutants – oxygen (O<sub>2</sub>), carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrogen oxides (NO, NO<sub>2</sub>) and sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>	- МКC ISO 12039 : 2008  PR 7.19 Procedure for control and testing emissions of oxygen (O <sub>2</sub> ), carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), nitrogen oxides (NO, NO <sub>2</sub> ), sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ).	
	Животна средина : - физички штетности; - квалитет на амбиентен воздух; - загадувачки супстанции – прашина.	1. Контрола на ниво на бучава во животна средина, температура, контрола на релативна влажност, контрола на брзина на струење на воздух, контрола на атмосферски притисок; 2. Квалитет на амбиентниот воздух Контрола и испитување на загадувачки супстанции – прашина Контрола на загадувачки супстанции, кислород (O <sub>2</sub> ), јаглерод монооксид (CO), јаглерод двооксид (CO <sub>2</sub> ), азотни оксиди (NO, NO <sub>2</sub> ) и сулфурдиоксид (SO <sub>2</sub> )	- МКC ISO 1996-2 : 2010 - МКC EN ISO 7726:2007 - МКC ISO 8756 :2006 - МКC ISO 12039 : 2008 - МКC ISO 12141 : 2008 - МКC ISO EN 14644-1 : 2016 - МКC ISO EN 14644-3 : 2010 - МКC ISO 1911:2011 - ISO 15713:2006 - ПР 7.20 Процедура за контрола на ниво на бучава во животна средина, контрола и испитување на бучава, контрола и испитување на загадувачки супстанции – прашина (цврсти честички), кислород (O <sub>2</sub> ), јаглерод монооксид (CO), јаглерод двооксид (CO <sub>2</sub> ), азотни оксиди (NO, NO <sub>2</sub> ), сулфурдиоксид (SO <sub>2</sub> ), контрола и испитување температура, контрола и испитување на релативна влажност, контрола и испитување на брзина на струење на воздухот, контрола и испитување на атмосферски притисок	- Закон за заштита од бучава во животна средина (Сл. Весник на Р.М. бр. 79/2007), - Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. Весник на Р.М. бр. 147/2008) - Уредба за граничните вредности за нивоата и видовите на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух (Сл. весник на Република Македонија бр.50 од 2005)



	<p><i>Environment :</i>          - physical harmfulness;          - Ambient Air Quality          - pollutants - dust</p>	<p><i>Control of level of noise in environments , temperature control, humidity control, speed control of air circulation, control of atmospheric pressure</i>  <i>Ambient Air Quality</i>          - Inspection and testing of pollutants - dust (particulate matter, oxygen (O<sub>2</sub>), carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrogen oxides (NO, NO<sub>2</sub>), sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>))</p>	<p>- MKC EN ISO 1996-2: 2010          - MKC EN ISO 7726:2007          - MKC ISO 8756 :2006          - MKC ISO 12039 : 2008          - MKC ISO 12141 : 2008          - MKC ISO EN 14644-1 : 2016          - MKC ISO EN 14644-3 : 2010          - MKC ISO 1911:2011          - ISO 15713:2006          - PR 7.20 Procedure to control the level of noise in the environme, control and testing of noise control, control and testing of pollutants - dust (particulate matter),oxygen (O<sub>2</sub>), carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrogen oxides (NO, NO<sub>2</sub>), sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>), temperature control and testing, inspection and examination of relative humidity, control and testing speed air circulation, control and testing of atmospheric pressure</p>	<p>- Law on protection of environmental noise (Official Gazette of the Republic of Macedonia No. 79/2007)          - Rules for limits on the level of environmental noise (Official Gazette of the Republic of Macedonia No. 147/2008)          - Decree on limit values for levels and types of pollutants in ambient air (Official Gazette of the Republic of Macedonia No. 50 of 2005)</p>
--	--	--	---	---

Д-р Трпе Ристоски  
 D-r Trpe Ristoski



Директор  
 Director