

**Прилог кон сертификатот за акредитација на  
инспекциско тело**  
*Annex to the Accreditation Certificate of  
Inspection Body*  
**Бр. ИТ-120/ No. IB-120**

Датум: 20.12.2023  
Date:

Го заменува прилогот од 28.12.2022  
Replaces the Annex dated on 28.12.2022

<b>1.</b>	<b>АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО</b>	Инспекциско тело – ЕКО КОНТРОЛ
	<i>Accredited body</i>	<i>Inspection body – EKO KONTROL</i>
<b>2.</b>	<b>ЛОКАЦИЈА</b>	ул. ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.60/ лок. 2, 1300 Куманово
	<i>Location</i>	<i>Oktomvriska Revolucija no.60/local 2 1300 Kumanovo</i>
<b>3.</b>	<b>СТАНДАРД</b>	<b>МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А</b>
	<i>Standard</i>	<i>MKS EN ISO/IEC 17020:2012, Type A</i>
<b>3.</b>	<b>КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈАТА</b>	Инспекција (контрола) на лифтови, дигалки и индустриски транспортери, рударско техничка опрема, системи за заштита од атмосферски празнења, заштитно заземјување и нисконапонски електрични инсталации.
	<i>A short description of the accreditation scope</i>	<i>Inspection (control) of lifts, cranes and industrial conveyors, mining equipment, lightning protection system, earthing systems, low voltage electrical installations.</i>

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 which refers to the methods</i>
1.	Оцена на сообразност на лифтови – сите видови	- Поединечна верификација на лифтови; (Модул „G“)  - Завршна инспекција на лифтови.	- 7.1.3П Процедура за оцена на сообразност на лифтови и транспортери	Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл.весник на РСМ бр. 274/22)  (* Правилник за пуштање на пазар на лифтови и сигурносни уреди за лифтови (Сл. весник на РМ бр. 23/07 и бр.113/11)
	<i>Conformity assessment of Lifts - all types</i>	- Unit verification of lifts: (Module “G”)  - Final Inspection of lifts	- 7.1.3P Procedure for conformity assessment of lifts and transporters	<i>Law on technical requirements for products and conformity assessment (“OJ of RM”, No.274/22);</i>  (* Regulation for market approval of elevators and safety components for lifts (Official Gazette of RM No. 23/07 and No. 113/11)
2.	Оцена на сообразност на машини, опрема и уреди: -рударска опрема (багери, утоварачи, булдожери, претоварни станици, транспортни мостови, дупчалки, дампери, дробалици и итн.); - сите видови кранови и дигалки; - индустриски транспортери; - виљушкари.	- Поединечна верификација	- 7.1.2П Процедура за оцена на сообразност на машини, опрема и уреди поединечна верификација	Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл.весник на РСМ бр. 274/22)  (* Правилник за безбедност на машини (Сл. весник на РМ бр. 123/09 и 113/11)
	<i>Conformity assessment of machines, equipment and devices: - mining equipment (excavators, loaders, bulldozers, transfer conveyors and spreaders, loading and unloading</i>	- Unit verification	<i>7.1.2P Procedure for conformity assessment of machines, equipment and devices - unit verification</i>	<i>Law on technical requirements for products and conformity assessment (“OJ of RM”, No.274/22);</i>

	<p>stations, conveyor bridges, drilling machines, dampers, milling systems); - all types of cranes and hoist; -all types of industrial conveyors; - forklifts.</p>			<p>(* Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette of RM No.123/09 and 113/11)</p>
3.	<p>Оцена на сообразност на виљушкари</p>	<p>- Поединечна верификација</p>	<p>- 7.1.2П Процедура за оцена на сообразност на машини, опрема и уреди поединечна верификација</p>	<p>Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл.весник на РСМ бр. 274/22)</p> <p>(* Правилник за безбедност на машини (Сл. весник на РМ бр. 123/09 и 113/11)</p>
	<p>Conformity assessment of Forklifts</p>	<p>- Unit verification</p>	<p>- 7.1.2P Procedure for conformity assessment of machines, equipment and devices - unit verification</p>	<p>Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No.274/22); (* Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette of RM No.123/09 and 113/11)</p>
4.	<p>Лифтови и транспортери: - Лифтовите за превоз на лица, за превоз на лица и стоки или за превоз само на стоки со пристап на лица во кабината - Лифтовски платформи за превоз на лица, за превоз на лица и стоки или за превоз само на стоки со пристап на лица на платформата (на пр. лифтовски платформи за превоз на лица кои се движат со помош на количка, лифтовски платформи за возила со управување од платформата, лифтовски платформи за доставување материјали и слично) - Платформи за скали кои се движат по водилка поставена под наклон кој го следи наклонот на скалите</p>	<p>- Прв технички преглед пред ставање во употреба; - Периодичен технички преглед; - Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</p>	<p>- 7.1.1П Процедура за вршење на технички преглед и периодични испитувања на техничка опрема</p>	<p>- Закон за техничка инспекција (Сл.весник на РМ бр.88/08 и сите промени); - Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник на РМ бр. 26/09)</p>

	<p>(на пр. платформа за скали за превоз на лица кои се движат со помош на количка и слично)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Транспортери за лица (ескалатори и подвижни ленти за превоз на лица)</li> <li>- Сервисни лифтови, односно лифтови и лифтовски платформи за превоз само на стоки без пристап на лица во кабината или на платформата (на пр. лифтови за пренос на храна, за доставување на материјали итн)</li> <li>- Градежни лифтови, платформи и висечки скелиња со механизирани погон кои се привремено вградени во објекти и се наменети за подигање лица или лица и стоки или само стоки</li> <li>- Извозни постројки во рудници</li> <li>- Лифтовски платформи и подигачи во театри со механизирани погон</li> <li>- Висечки подвижни платформи со пристап на лица кои се привремено или постојано вградени во објекти и се наменети за одржување на објектите</li> </ul>			
	<p><i>Lifts and transporters:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Lifts for carrying persons, persons and goods or only goods with access to persons in the cabin;</i></li> <li>- <i>Lift platforms for carrying persons, persons and goods or only goods with access to persons on the platform (for example, elevator platforms for the carriage of persons using wheelchairs, lift platforms for vehicles with control of the platform, elevator platforms for delivery of materials, etc.);</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>First inspection before putting into service</i></li> <li>- <i>Periodical inspection</i></li> <li>- <i>Exceptional technical inspection</i></li> </ul>	<p>- <i>7.1.1P Procedure for performing technical inspection and periodic examinations of technical equipment</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Low on Technical Inspection (Official Gazette of RM No. 88/08 and all changes);</i></li> <li>- <i>Regulation for use of lifts and transporters (Official Gazette of RM No. 26/09)</i></li> </ul>

	<p>- Ladder platforms that move along a guide placed at an incline that follows the slope of the stairs (for example a ladder platform for transporting people moving with the help of a wheelchair, etc.);</p> <p>- Transporters for persons (escalators and transporters of persons);</p> <p>- Service lifts, that is elevators and lift platforms for transporting only goods without access of persons in the cabin or on the platform (for example elevators for food transfer, delivery of materials, etc.);</p> <p>- Builders lifts, platforms and hanging scaffolding with mechanized drive which are temporarily installed in buildings and are intended for carrying persons or persons and goods or only goods;</p> <p>- Export plants in mines;</p> <p>- Lift platforms and elevators in the tower;</p> <p>- Hanging mobile platforms with access of persons who are temporarily or permanently installed in buildings and are intended for maintenance of buildings</p>			
5.	<p>Дигалки и индустриски транспортери – сите видови</p>	<p>- Прв технички преглед пред ставање во употреба</p> <p>- Периодичен годишен технички преглед</p> <p>- Детален технички преглед</p> <p>- Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</p>	<p>- 7.1.1П Процедура за вршење на технички преглед и периодични испитувања на техничка опрема</p>	<p>- Закон за техничка инспекција (Сл. весник на РМ бр. 88/2008)</p> <p>- Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник на РМ бр. 32/2009); член 2, став 1, точка а), б), в) и г)</p>
	<p>Cranes and industrial conveyors - all types</p>	<p>- First inspection before putting into service;</p> <p>- Periodic annual technical inspection;</p> <p>- Detailed technical inspection;</p> <p>- Exceptional technical inspection</p>	<p>- 7.1.1P Procedure for performing technical inspection and periodic examinations of technical equipment</p>	<p>- Law on Technical Inspection (Official Gazette of RM No. 88/2008)</p> <p>- Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette of RM No. 32/09); article 2,</p>

				paragraph 1, items a), b), c) and d)
6.	Виљушкари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прв технички преглед пред ставање во употреба;</li> <li>- Детален технички преглед;</li> <li>- Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</li> </ul>	- 7.1.1П Процедура за вршење на технички преглед и периодични испитувања на техничка опрема	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Закон за техничка инспекција (Сл. весник на РМ бр. 88/2008)</li> <li>- Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник на РМ бр. 32/2009)</li> </ul>
	Forklifts	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>First inspection before putting into service;</i></li> <li>- <i>Detailed technical inspection;</i></li> <li>- <i>Exceptional technical inspection</i></li> </ul>	- 7.1.1P Procedure for performing technical inspection and periodic examinations of technical equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Law on Technical Inspection (Official Gazette of RM No. 88/2008)</i></li> <li>- <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette of RM No. 32/09)</i></li> </ul>
7.	Рударско 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 металични и неметалични минерални суровини	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прв технички преглед пред ставање во употреба и при извршени значајни промени;</li> <li>- Периодичен технички преглед;</li> <li>- Вонреден технички преглед по отстранување на недостатоци и при промена на безбедносна компонента</li> </ul>	- 7.1.1П Процедура за вршење на технички преглед и периодични испитувања на техничка опрема	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Закон за техничка инспекција (Сл. Весник на РМ бр. 88/2008);</li> <li>- Правилник за користење на рударска техничка опрема (Сл. весник на РМ бр. 170/2010); член 2 став 2 и 3.</li> </ul>
	<i>Mining Technical Equipment:</i> - <i>Mining equipment for carrying out mining works on surface coal mining</i> - <i>Mining equipment for carrying out surface mining exploitation of metallic and non metallic resources</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>First technical inspection before putting into service and after significant replacements;</i></li> <li>- <i>Periodical technical inspection;</i></li> <li>- <i>Exceptional technical inspection and technical inspection after replacement of safety devices;</i></li> </ul>	- 7.1.1P Procedure for performing technical inspection and periodic examinations of technical equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Law on technical Inspection (Official Gazette of RM No.88/2008)</i></li> <li>- <i>Regulation for use of mining technical equipment (Official Gazette of RM No.170/2010); article 2, paragraph 2 and 3.</i></li> </ul>
8.	Системи за заштита од атмосферски празнења	Технички прегледи и периодични испитувања	7.1.5 РУ Работно упатство за технички преглед и периодични испитувања на отпор на распространување	
	<i>Lightning protection system (LPS)</i>	<i>Technical and periodical inspections</i>	<i>7.1.5PV Work instructionse for technical examination and periodical inspections of earth resistant</i>	

9.	Заштитно заземјување	Технички преглед и периодично испитување	7.1.6PY Работно упатство за технички преглед и периодични испитувања и мерења на отпорот на системот за заштитно заземјување
	<i>Earthing systems</i>	<i>Technical and periodical inspections</i>	<i>7.1.6PY Work instructionse for technical examination and periodical measurements of earth resistant</i>
10.	Нисконапонски електрични инсталации	Технички преглед и периодично испитување	7.1.7P7 Работно упатство за технички преглед и периодични испитувања на нисконапонски инсталации – испитување на струјни кругови на нисконапонски кабли (отпорност на струјна јамка, отпорност на струен круг) и испитување на непрекинатост на заштитен проводник
	<i>Low voltage electrical installations</i>	<i>Technical and periodical inspections</i>	<i>7.1.7PY Work instructionse for technical examination and periodical inspections of low voltage electrical installations- easuring loop impedance and line impedance of low voltage cables, and continuity test of a protective conductor.</i>

(\*) Реферирање или повикување на овој Правилник се врши согласно завршните и преодните одредби од Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл.весник на РСМ бр. 274/22), се до изведување на следни оценки за акредитација согласно новите подзаконски акти чие донесување следи.

М-р Слободен Чокревски  
*M.Sc. Sloboden Chokrevski DVM*

Директор  
*Director*

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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