

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

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

**Бр. ИТ-098 / No. IB-098**

Датум: 20 декември 2023  
*Date: 20<sup>th</sup> December 2023*

Го заменува прилогот од 28.12.2022  
*Replaced annex dated 28<sup>th</sup> December 2022*

**1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**

ИТИ-ИНСПЕКТ - Инспекциско тело за испитување  
на техничка опрема и инсталации

*Accredited body*

ITI-INSPECT - Inspection Body for inspection of  
technical equipment and installations

**2. ЛОКАЦИЈА**

Ул. Тодор Александров бр.165, 1000 Скопје

*Location*

*Todor Aleksandrov str. 165,1000 Skopje*

**3. СТАНДАРД**

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип А

*Standard*

*MKS EN ISO/IEC 17020:2012, Type A*

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

Оцена на сообразност, прв и периодичен преглед на  
лифтови, ескалатори, дигалки и транспортери,  
рударска опрема и машини, мерење на  
микроклиматски услови, осветленост, бучава  
осветлување на патишта, пешачки патеки, спортски  
објекти и продажно-изложбени објекти мерење на  
бучава во животна средина, мерење на отпор на  
заштитно и громобранско заземјување и испитување  
на громобрански и електрични инсталации,  
електроизолациска опрема.

*A short description of the  
accreditation scope*

*Conformity assessment, first and periodical inspection  
of lifts, escalators, cranes, conveyors, mining equipment  
and machines, measurements of microclimatic  
conditions, lighting, noise, Illuminance of motor roads,  
pedestrian roads, sports facilities and retail stores /  
shops, measuring of environmental noise, measuring of  
earth resistant and inspection of lightning protection  
system (LPS) and electrical installations, work  
equipment.*

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 и вонредна итн.) <i>Inspection type (first, periodical and extraordinary etc.)</i>	Инспекциски методи  <i>Inspection methods</i>	Легислатива на која се реферираат методите  <i>Legislation which refers to the methods</i>
1	Лифтови за вертикален и кос превоз на лица, на лица и стоки и само на стоки;	Оцена на сообразност: • Поединечна верификација на лифтови (Модул „G“) • Завршна инспекција на лифтови	• П 7.1.12 Процедура за оцена на сообразност на лифтови;	• 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 бр. 23/07 и бр. 113/11);
		Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба • Периодичен технички преглед • Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа	• П 7.1.3 Процедура за технички преглед на лифтови	• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник бр. 26/09 и бр. 5/16);
	<i>Passenger, goods passenger and goods only lifts with vertical or inclined path;</i>	<i>Conformity assessment:</i> • <i>Unit verification of lifts (Module “G”)</i> • <i>Final Inspection of lifts</i>	• <i>P 7.1.12 Procedure for conformity assessment of lifts</i>	• <i>Law on technical requirements for products and conformity assessment (“OJ of RM”, No. 274/22);</i> (* <i>Regulation for market approval of elevators and safety components for lifts (Official Gazette No. 23/07 and No. 113/11);</i>
		<i>Technical inspection:</i> • <i>First inspection before putting into service</i> • <i>Periodical inspection</i> • <i>Exceptional technical inspection after significant modifications and after an accident</i>	• <i>P 7.1.3 Procedure for technical inspection of lifts</i>	• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and its amendments;</i> • <i>Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09 and No. 5/16);</i>
2	– Сервисни лифтови; – Лифтови во ветерни турбини; – Сите видови платформи и специјални лифтови за превоз	Оцена на сообразност • Поединечна верификација	• П 7.1.14 Процедура за оцена на сообразност на сервисни лифтови, платформи, градежни лифтови и платформи и паркинг системи	• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22); (* Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);

	<p>на лица, на лица и стоки и само на стоки; – Паркинг системи (АПС).</p>	<p>Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба • Периодичен технички преглед • Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</p>	<p>• П 7.1.5 Процедура технички преглед на сервисни лифтови, платформи, градежни лифтови и платформи и паркинг системи</p>	<p>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник бр. 26/09 и бр. 5/16);</p>
	<p>– Service lifts; – Service lifts in wind turbines; – All types of lifting platforms carrying persons, persons and goods and only goods; – Equipment for parking of motor vehicles (APS).</p>	<p>Conformity assessment: • Unit verification</p>	<p>• P 7.1.14 Procedure for conformity assessment of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems</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 No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</p>
		<p>Technical inspection: • First inspection before putting into service • Periodical inspection • Exceptional technical inspection after significant modifications and after an accident</p>	<p>• P 7.1.5 Procedure for technical inspection of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems</p>	<p>• Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and its amendments; • Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09 and No. 5/16);</p>
3	<p>Сите видови лифтови и лифтовски платформи за лица со оштетена подвижност</p>	<p>Оцена на сообразност • Поединечна верификација</p>	<p>• П 7.1.15 Процедура за оцена на сообразност на лифтови и платформи за лица со оштетена подвижност</p>	<p>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22); (* ) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</p>
		<p>Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба; • Периодичен технички преглед; • Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа;</p>	<p>• П 7.1.6 Процедура технички преглед на лифтови и платформи за лица со оштетена подвижност</p>	<p>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник бр. 26/09 и бр. 5/16); • Правилник за начинот на обезбедување на непречен пристап, движење (хоризонтално и вертикално), престој и работа на лица со инвалидност до и во градби со јавни и деловни намени, градби со намена домување во станбени згради, како и градби со станбено деловна намена (Сл. весник бр. 17/15);</p>
	<p>All types of lifting platforms for</p>	<p>Conformity assessment • Unit verification</p>	<p>• P 7.1.15 Procedure for conformity assessment of lifts and lifting</p>	<p>• Law on technical requirements for products</p>

	<i>persons with impaired mobility</i>		<i>platforms for persons with impaired mobility</i>	<i>and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</i> <i>(* Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</i>
		<i>Technical inspection:</i> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.6 Procedure for technical inspection of lifts and lifting platforms for persons with impaired mobility</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and its amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09 and No. 5/16);</i></li> <li>• <i>Regulation for obtaining of adequate approach, movement (horizontally and vertically) and stay and work of persons with impaired mobility in buildings of public and business purpose, residential buildings and combine residential/ business buildings (Official Gazette No. 17/15);</i></li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Градежни лифтови;</li> <li>– Висечки скелиња;</li> <li>– Привремени столбни платформи;</li> <li>– Привремени транспортни платформи на погон преку запчаник и запчеста летва;</li> <li>– Висечки подвижни платформи.</li> </ul>	<p>Оцена на сообразност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.14 Процедура за оцена на сообразност на сервисни лифтови, платформи, градежни лифтови и платформи и паркинг системи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22);</li> <li>(*) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</li> </ul>
		<p>Техничка инспекција:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прв технички преглед пред ставање во употреба</li> <li>• Периодичен технички преглед</li> <li>• Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.5 Процедура технички преглед на сервисни лифтови, платформи, градежни лифтови и платформи и паркинг системи;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените;</li> <li>• Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник бр. 26/09 и бр. 5/16);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Builders hoists for goods;</i></li> <li>– <i>Builders hoists for persons and materials with vertically guided cages;</i></li> <li>– <i>Mast climbing work platforms;</i></li> <li>– <i>Transport platforms with rack and pinion drive;</i></li> <li>– <i>Suspended access equipment.</i></li> </ul>	<p><i>Conformity assessment:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unit verification</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.14 Procedure for conformity assessment of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</i></li> <li>(*) <i>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</i></li> </ul>
		<p><i>Technical inspection:</i></p> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.5 Procedure for technical inspection of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and its amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09 and No. 5/16);</i></li> </ul>
5	– Транспортери за лица – ескалатори;	Оцена на сообразност:	• П 7.1.13 Процедура за оцена на сообразност	• Закон за техничките барања за производите и оцена на

	Подвижни ленти за превоз на лица;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација</li> </ul>	на ескалатори и подвижни ленти;	сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22); (* Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);
		<p>Техничка инспекција:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прв технички преглед пред ставање во употреба</li> <li>• Периодичен технички преглед</li> <li>• Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.4 Процедура за технички преглед на ескалатори и подвижни ленти;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените;</li> <li>• Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник бр. 26/09 и бр. 5/16);</li> </ul>
	Escalators; Moving walks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.13 Procedure for conformity assessment for escalators and moving walks;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</li> <li>(* Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</li> </ul>
		<p>Technical inspection:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• First inspection before putting into service</li> <li>• Periodical inspection</li> <li>• Exceptional technical inspection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.4 Procedure for first, periodical and exceptional inspection of escalators and moving walks;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and its amendments;</li> <li>• Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09 and No. 5/16);</li> </ul>
6	Сценски лифтови; Подигачи во театри; Сите видови на сценска опрема;	<p>Оцена на сообразност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.14 Процедура за оцена на сообразност на сервисни лифтови, платформи, градежни лифтови и платформи и паркинг системи;</li> <li>• П 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкани и индустриски транспортери;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22);</li> <li>(* Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</li> </ul>
		<p>Техничка инспекција:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прв технички преглед пред ставање во употреба</li> <li>• Периодичен технички преглед</li> <li>• Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.10 Технички преглед на сценска опрема;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените;</li> <li>• Правилник за користење на лифтови и транспортери (Сл. весник бр. 26/09 и бр. 5/16);</li> <li>• Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник бр. 32/09);</li> </ul>
	Theater elevators;	<p>Conformity assessment:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.14 Procedure for conformity assessment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on technical requirements for products</li> </ul>

	Lifting and load-bearing equipment for stages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> </ul>	<p>of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.16 Procedure for conformity assessment of cranes, forklifts and conveyors;</li> </ul>	<p>and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(*) Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</li> </ul>
		<p>Technical inspection:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• First inspection before putting into service</li> <li>• Periodical inspection</li> <li>• Exceptional technical inspection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.10 Procedure for technical inspection of theater elevators and lifting and load-bearing equipment for stages;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments;</li> <li>• Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09 and No. 5/16);</li> <li>• Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</li> </ul>
7	Сите типови на дигалки на механизирани погон	<p>Оцена на сообразност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкари и индустриски транспортери;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22);</li> <li>(*) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</li> </ul>
		<p>Техничка инспекција:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прв технички преглед пред ставање во употреба</li> <li>• Периодичен технички преглед</li> <li>• Детален технички преглед</li> <li>• Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.7 Процедура технички преглед на дигалки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените;</li> <li>• Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник бр. 32/09);</li> </ul>
	All types of power driven cranes	<p>Conformity assessment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.16 Procedure for conformity assessment of cranes, forklifts and conveyors;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</li> <li>(*) Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</li> </ul>
		<p>Technical inspection:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• First technical inspection before putting into service</li> <li>• Periodical inspection</li> <li>• Detailed inspection</li> <li>• Exceptional technical inspection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.7 Procedure for technical inspection of cranes;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments;</li> <li>• Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</li> </ul>
8	Рачно движувани дигалки	<p>Оцена на сообразност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкари и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22)</li> </ul>

			индустриски транспортери;	(*) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);
		Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба; • Периодичен технички преглед; • Детален технички преглед; • Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа;	• П 7.1.7 Процедура технички преглед на дигалки;	• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник бр. 32/09);
	<i>Hand powered cranes</i>	<i>Conformity assessment:</i> • <i>Unit verification;</i> • <i>Type examination;</i>	• <i>P 7.1.16 Procedure for conformity assessment of cranes, forklifts and conveyors;</i>	• <i>Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</i> (*) <i>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</i>
		<i>Technical inspection:</i> • <i>First technical inspection before putting into service;</i> • <i>Periodical inspection;</i> • <i>Detailed inspection;</i> • <i>Exceptional technical inspection;</i>	• <i>P 7.1.7 Procedure for technical inspection of cranes;</i>	• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments;</i> • <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</i>
9	– Подвижни платформи и дигалки; – Платформи и дигалки монтирани на возила; – Платформи за нивелирање; – Платформи за нивелирање монтирани на возила; – Дигалки и платформи за сервисирање на возила;	Оцена на сообразност: • Поединечна верификација	• П 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкари и индустриски транспортери;	• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22) (*) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);
		Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба • Периодичен технички преглед • Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа	• П 7.1.7 Процедура за технички преглед на дигалки;	• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник бр. 32/09);
	– <i>Mobile elevating work platforms;</i> – <i>Platform lifts for mounting on wheeled vehicles</i>	<i>Conformity assessment:</i> • <i>Unit verification</i>	• <i>P 7.1.16 Procedure for conformity assessment of cranes, forklifts and conveyors;</i>	• <i>Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</i> (*) <i>Regulation of safety requirements for machinery</i>

	<p>carrying persons and only goods; – Mobile or movable jacks; – Dock levellers; – Vehicle lifts;</p>	<p>Technical inspection: • First technical inspection before putting into service • Periodical inspection • Exceptional technical inspection</p>	<p>• P 7.1.7 Procedure for technical inspection of cranes</p>	<p>(Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12); • Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments; • Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</p>
10	Виљушкари	<p>Оцена на сообразност: • Поединечна верификација</p>	<p>• П 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкари и индустриски транспортери;</p>	<p>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22); (* ) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</p>
		<p>Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба • Периодичен технички преглед • Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа</p>	<p>• П 7.1.9 Процедура технички преглед на виљушкари;</p>	<p>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник бр. 32/09);</p>
	Forklifts	<p>Conformity assessment: • Unit verification</p>	<p>• P 7.1.16 Procedure for conformity assessment of cranes, forklifts and conveyors;</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 No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</p>
		<p>Technical inspection: • First technical inspection before putting into service; • Periodical technical inspection; • Exceptional technical inspection</p>	<p>• P 7.1.9 Procedure for technical inspection of forklifts;</p>	<p>• Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments; • Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</p>
11	Индустриски транспортери	<p>Оцена на сообразност: • Поединечна верификација</p>	<p>• П 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкари и индустриски транспортери;</p>	<p>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22); (* ) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</p>
		<p>Техничка инспекција: • Прв технички преглед пред ставање во употреба; • Периодичен технички преглед;</p>	<p>• П 7.1.8 Процедура за технички преглед на индустриски транспортери;</p>	<p>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените; • Правилник за користење на дигалки и индустриски транспортери (Сл. весник бр. 32/09);</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вонреден технички преглед при значајни промени и при настаната несреќа;</li> </ul>		
	<i>Industrial conveyors</i>	<p><i>Conformity assessment:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unit verification</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.16 Procedure for conformity assessment of cranes, forklifts and conveyors;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22);</i></li> <li>• (*) <i>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</i></li> </ul>
		<p><i>Technical inspection:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>First technical inspection before putting into service;</i></li> <li>• <i>Periodical technical inspection;</i></li> <li>• <i>Exceptional technical inspection;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.8 Procedure for technical inspection of industrial conveyors;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</i></li> </ul>
12	<p>Рударска Техничка Опрема:</p> <p>1. Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи во јамски услови</p> <p>2. Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи при површинска експлоатација на јаглен</p> <p>3. Рударска техничка опрема за изведување на рударски работи при површинска експлоатација на металични и неметалични минерални суровини</p> <p>— Универзални багери;</p> <p>— Роторни багери;</p> <p>— Одлагачи;</p> <p>— Булдожери;</p> <p>— Самоодни платформи;</p> <p>— Ровокопачи;</p> <p>— Дампери;</p> <p>— Екскаватори;</p> <p>— Самоодни дупчалки;</p>	<p>Оцена на сообразност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.17 Процедура за оцена на сообразност на рударска опрема;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Сл. весник на РСМ бр. 274/22);</li> <li>• (*) Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09, бр. 113/11 и бр. 103/12);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техничка инспекција;</li> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.11 Процедура технички преглед на рударска опрема;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр. 88/08) и измените;</li> <li>• Правилник за користење на рударска техничка опрема (Сл. весник бр. 170/10) член 2 став (1), (2) и (3).</li> </ul>

	<p>Хоризонтални и вертикални дупчалки; Дијамантски жичени пили; Синцирни пили; Гатери;</p>			
	<p><i>Mining Technical Equipment:</i> 1. <i>Mining equipment for carrying out mining works in pit conditions</i> 2. <i>Mining equipment for carrying out mining works on surface coal mining</i> 3. <i>Mining equipment for carrying out surface mining exploitation of metallic and non metallic resources</i></p> <p>- Tractor dozers; - Loaders; - Backhoe loaders; - Excavators; - Dumpers; - Scrapers; - Graders; - Pipelayers; - Trenchers; - Earth and landfill compactors; - Drill rigs; - Diamond wire and Gang saws; - Chain and belt-slotting machines;</p>	<p><i>Conformity assessment:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.17 Procedure for conformity assessment of mining equipment;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on technical requirements for products and conformity assessment ("OJ of RM", No. 274/22); (* Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09, No. 113/11 and No. 103/12);</li> </ul>
		<p><i>Technical inspection:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• First technical inspection before putting into service and after significant replacements;</li> <li>• Periodical technical inspection;</li> <li>• Exceptional technical inspection and technical inspection after replacement of safety devices;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.11 Procedure for technical inspection of mining equipment;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on technical inspection (Official Gazette No. 88/08), and its amendments;</li> <li>• Regulation for use of mining equipment (Official Gazette No. 170/10) article 2 paragraph (2) and (3).</li> </ul>
13	<p>Работна средина – Микроклиматски услови</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мерење на температура;</li> <li>• Мерење на релативна влажност;</li> <li>• Мерење на брзина на струење на воздух;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.18 Процедура за мерење на температура, релативна влажност и брзина на струење на воздухот во работна средина</li> </ul>	<p>Закон за безбедност и здравје при работа (Сл. весник бр. 92/07) и измените;</p>
	<p><i>Workplace environment – microclimatic parameters (conditions)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Measuring of temperature;</li> <li>• Measuring of relative humidity;</li> <li>• Measuring of air velocity;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.18 Procedure for measuring of temperature, relative humidity and air velocity in the work environment</li> </ul>	<p><i>Law on OHS (Official Gazette No. 92/07), and its amendments;</i></p>
14	<p>Работна средина – Физички штетности - Осветлување</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мерење на осветленоста</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.19 Процедура за мерење на осветлувањето во работна средина</li> </ul>	<p>Закон за безбедност и здравје при работа (Сл. весник бр. 92/07) и измените;</p>
	<p><i>Workplace environment</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Measuring of lighting - illuminance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.19 Procedure for measuring of lighting in the work environment</li> </ul>	<p><i>Law on OHS (Official Gazette No. 92/07), and its amendments;</i></p>

	<i>physical hazards - Lighting</i>			
15	Работна средина – Физички штетности – Бучава	Мерење на ниво на звук во работна средина	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.20 Процедура за мерење на ниво на бучава во работна средина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за безбедност и здравје при работа (Сл. весник бр. 92/07) и измените;</li> <li>• Правилник за БЗПР на вработените изложени на ризик од бучава (Сл. весник бр. 21/08);</li> </ul>
	<i>Workplace environment – Physical hazards – Noise</i>	<i>Measuring of noise levels at workplaces</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.20 Procedure for measuring of noise level in the work environment</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Law on OHS (Official Gazette No. 92/07), and its amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation on OHS of workers exposed to the risk of noise (Official Gazette No. 21/08)</i></li> </ul>
16	Осветлување: - Патишта, пешачки патеки; - Спортски објекти; - Продажно-изложбени објекти.	Мерење на осветленоста на патишта, конфликтни области, пешачки и велосипедски патеки, спортски објекти и во затворени простори	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.25 Процедура за мерење на осветлувањето на патишта, пешачки патеки и спортски објекти;</li> <li>• П 7.1.26 Процедура за мерење на осветленост во затворени простори;</li> </ul>	
	<i>Illuminance:</i> - <i>Motor roads, pedestrian roads;</i> - <i>Sports facilities;</i> - <i>Retail stores / Shops.</i>	Measurements of illuminance of motor roads, conflict areas, cycleways, pedestrian road areas, sport's facilities lighting and retail stores and shops lighting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.25 Procedure for measuring of road and sports lighting;</i></li> <li>• <i>P 7.1.26 Procedure for indoor illuminance measurements;</i></li> </ul>	
17	Животна средина – Бучава	Мерење на ниво на звук во животна средина	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.21 Процедура за мерење на ниво на бучава во животна средина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл. весник бр. 79/07) и измените;</li> <li>• Правилник за граничните вредности на нивото на бучава во животната средина (Сл. весник бр. 147/08);</li> <li>• Правилник за локациите на мерните станици и мерните места (Сл. весник бр. 120/08);</li> </ul>
	<i>Environment - Noise</i>	<i>Measuring of environmental noise levels</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.21 Procedure for measuring of environmental noise level</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Law on protection of environmental noise (Official Gazette No. 79/07), and its amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation on limit values of noise level in the environment (Official Gazette No. 147/08);</i></li> <li>• <i>Regulation on locations of measurement stations and measuring points (Official Gazette No. 120/08)</i></li> </ul>

18	Системи за заштита од атмосферски празнења	Технички прегледи и периодични испитувања на систем за заштита од атмосферски празнења	<ul style="list-style-type: none"> <li>П 7.1.22 Процедура за технички преглед и периодично испитување на системи за заштита од атмосферски празнења</li> </ul>	
	<i>Lightning protection system (LPS)</i>	<i>First and periodical inspections of lightning protection system (LPS)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>P 7.1.22 Procedure for technical examination and periodical inspections of lightning protection system (LPS)</i></li> </ul>	
19	Заштитно заземјување	Технички преглед и периодично испитување/ мерење на отпорот на системот за заштитно заземјување	<ul style="list-style-type: none"> <li>П 7.1.23 Процедура за технички преглед и периодично испитување на отпорот на заштитно заземјување</li> </ul>	
	<i>Earthing systems</i>	<i>Inspection and measuring of earth resistant</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>P 7.1.23 Procedure for technical examination and periodical measurements of earth resistant</i></li> </ul>	
20	Нисконапонски електрични инсталации	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инспекција (контрола) на непрекинатоста на заштитниот проводник и проводникот на главното и дополнителното изедначување на потенцијалот со мерење на електричниот отпор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>П 7.1.24 Процедура за технички преглед и периодично испитување на нисконапонски електрични инсталации</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Мерење на отпор на изолацијата на нисконапонски спроводници и кабли</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>П 7.1.24 Процедура за технички преглед и периодични испитување на нисконапонски електрични инсталации</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка на условите за заштита со автоматско исклучување на напојувањето со мерење на отпорноста на колото на грешка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>П 7.1.24 Процедура за технички преглед и периодични испитување на нисконапонски електрични инсталации;</li> </ul>	
	<i>Low voltage electrical installations</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Inspection of continuity of protective conductor and conductor for equipotential bonding</i></li> <li><i>Measuring of insulation resistance of low voltage conductors and cables</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>P 7.1.24 Procedure for inspection of low voltage electrical installations</i></li> <li><i>P 7.1.24 Procedure for inspection of low voltage electrical installations</i></li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inspection of the conditions for protection by automatic disconnection of supply through measurement of the fault loop impedance</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.24 Procedure for inspection of low voltage electrical installations</i></li> </ul>	
21	Електроизолаци-ска опрема – Помагала, алатки и лична заштитна опрема (ЛЗО) за работа под висок напон	Испитување на помагала, алатки и лична заштитна електроизолациска опрема за работа под висок напон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.27 Процедура за испитување на ВП електроизолациска опрема;</li> </ul>	
	<i>Work Equipment, Tools and Personal Protective Equipment for High Voltage Live Working</i>	<i>Testing of Work Equipment, Tools and Personal Protective Equipment for High Voltage Live Working</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.27 Procedure for inspection of HV protective insulating equipment;</i></li> </ul>	

(\*) 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 со 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*