

**Прилог кон сертификатот за акредитација**  
***Annex to the Accreditation Certificate***  
**Бр. ИТ-018/ No. IB-018**

Датум: 27 декември 2023  
Date: 27<sup>th</sup> December 2023

Го заменува прилогот од 29 јуни 2022  
Replaces annex dated 29<sup>th</sup> June 2022

**1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО**

СТЈУАРТ ИНСПЕКТ ДООЕЛ Скопје  
Инспекциско тело

*Accredited body*

*STEWART INSPECT DOOEL Skopje*  
*Inspection body*

**2. ЛОКАЦИЈА**

Ул. Тодор Александров бр. 165, 1000 Скопје

*Location*

*Todor Aleksandrov str.165, 1000 Skopje*

**3. СТАНДАРД**

МКС ENISO/IEC 17020:2012, Тип А

*Standard*

*MKS ENISO/IEC 17020:2012, Type A*

**4. КРАТОК ОПИС НА  
АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Оцена на сообразност, прв и периодичен преглед на лифтови, ескалатори, дигалки и транспортери, рударска опрема и машини, мерење на микроклиматски услови, на осветленост и на бучава во работна средина, мерење на бучава во животна средина, мерење на отпор на заштитно и громобранско заземјување и испитување на громобрански и електрични инсталации, инспекција на електроенергетски постројки и електрична опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери, статички електрицитет, контрола на осветлување и сјајност на патишта.

*A short description of the scope*

*Conformity assessment, first and periodical inspection of lifts, escalators, cranes, conveyors, mining equipment and machines, measurements of microclimatic conditions, lighting and noise in the work environment, measuring of environmental noise, measuring of earth resistant and inspection*



*of lightning protection system (LPS) and electrical installations, inspection of electric power facilities and electrical equipment, inspection of equipment and protection systems intended for use in potentially explosive atmospheres, static electricity, Lighting and glare control of roads;*

## 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација на лифтови (Модул „G“)</li> <li>• Завршна инспекција на лифтови</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.12 Процедура за оцена на сообразност на лифтови;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*) Правилник за пуштање на пазар на лифтови и сигурносни уреди за лифтови (Сл. весник бр. 23/07 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<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 7.1.3 Процедура за технички преглед на лифтови</li> <li>•</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);</li> </ul>
		<i>Conformity assessment:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification of lifts (Module “G”)</li> <li>• Final Inspection of lifts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.12 Procedure for conformity assessment of lifts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/ 2022)</li> <li>• (*)Regulation for market approval of elevators and safety components for lifts (Official Gazette No. 23/07and No. 113/11);</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сервисни лифтови;</li> <li>• Лифтови во ветерни турбини;</li> <li>• Сите видови платформи и специјални лифтови за превоз на лица, на лица и стоки и само на стоки;</li> </ul>	<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 (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини</li> </ul>
		<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>• Part 20: Passenger and goods passenger lifts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments</li> <li>• Regulation for using of lifts and transporters (Official Gazette No. 26/09)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Паркинг системи.</li> </ul>	<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>	<p>(Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11)</p> <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);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>–Service lifts;</li> <li>–Service lifts in wind turbines;</li> <li>–All types of lifting platforms carrying persons, persons and goods and only goods;</li> <li>–Equipment for parking of motor vehicles.</li> </ul>	<p>Conformity assessment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.14 Procedure for conformity assessment of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</li> <li>• (*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</li> </ul>
		<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 7.1.5 Procedure for technical inspection of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments</li> <li>• Regulation for use of lifts, lifting platforms, escalators and moving walks (Official Gazette No. 26/09);</li> </ul>
3	Сите видови лифтови и лифтовски платформи за лица со оштетена подвижност	<p>Оцена на сообразност</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поединечна верификација</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.15 Процедура за оцена на сообразност на лифтови и платформи за лица со оштетена подвижност</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<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 7.1.6 Процедура технички преглед на лифтови и платформи за лица со оштетена подвижност</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);</li> <li>• Правилник за начинот на обезбедување на непречен пристап, движење, престој и работа на лицата со инвалидност до и во градбите (Сл. Весник бр. 25/10);</li> </ul>
	All types of lifting	Conformity assessment	• P 7.1.15 Procedure for	• Law on Technical

	<p>platforms for persons with impaired mobility</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> </ul>	<p>conformity assessment of lifts and lifting platforms for persons with impaired mobility</p>	<p>Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</li> <li>• Regulation of obtaining of adequate approach, movement and stay of persons with impaired mobility in buildings (Official Gazette No. 25/10);</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 (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<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);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Builders hoists for goods;</li> <li>– Builders hoists for persons and materials with vertically guided cages;</li> <li>– Mast climbing work platforms;</li> <li>– Transport platforms with rack and pinion drive;</li> <li>– Suspended access equipment.</li> </ul>	<p>Conformity assessment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 7.1.14 Procedure for conformity assessment of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</li> <li>• (*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</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>	<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 amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of lifts, lifting platforms, escalators and moving walks (Official Gazette No. 26/09);</i></li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Транспортери за лица – ескалатори;</li> <li>- Подвижни ленти за превоз на лица;</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 7.1.13 Процедура за оцена на сообразност на ескалатори и подвижни ленти;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<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);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escalators;</li> <li>- Moving walks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Unit verification</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.13 Procedure for conformity assessment for escalators and moving walks;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Law on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</i></li> <li>• (*)<i>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.4 Procedure for first, periodical and exceptional inspection of escalators and moving walks;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of lifts, lifting platforms, escalators and moving walks (Official Gazette No. 26/09);</i></li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лифтовски платформи и подигачи во театри со механизирани погон;</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 7.1.16 Процедура за оцена на сообразност на дигалки, виљушкарни и индустриски транспортери;</li> <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 (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>

		<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);</li> </ul>
	Lifting platforms and elevators in theaters with mechanized drive	<i>Conformity assessment:</i> <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> <li>• P 7.1.14 Procedure for conformity assessment of service lifts, lifting platforms, construction platforms and parking systems;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Law on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</li> <li>• (*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</li> </ul>
		<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 amendments;</li> <li>• Regulation for use of lifts, lifting platforms, escalators and moving walks (Official Gazette No. 26/09);</li> </ul>
7	Сите типови на дигалки на механизирани погон	Оцена на сообразност: <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, виљушкарни и индустриски транспортери;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон за техничките барања за производите и оцена на сообразност (Службен весник на РСМ бр.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<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	<i>Conformity assessment:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit verification</li> <li>• Type examination</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 (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</li> <li>• (*)Regulation of safety requirements for machinery (Official</li> </ul>

				<i>Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Firsttechnical inspection before putting into service</i></li> <li>• <i>Periodical inspection</i></li> <li>• <i>Detailed inspection</i></li> <li>• <i>Exceptional technical inspection</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.7 Procedure for technical inspection of cranes</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</i></li> </ul>
8	Рачно задвижувани дигалки	Оцена на сообразност: <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.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11)</li> </ul>
		<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>
	<i>Hand powered cranes</i>	<i>Conformity assessment:</i> <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 (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</i></li> <li>• (*)<i>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</i></li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Firsttechnical inspection before putting into service;</i></li> <li>• <i>Periodical inspection;</i></li> <li>• <i>Detailed inspection;</i></li> <li>• <i>Exceptional technical inspection;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.7 Procedure for technical inspection of cranes</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09);</i></li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подвижни платформи и дигалки;</li> <li>• Платформи и дигалки монтирани на возила;</li> <li>• Дигалки и платформи за дигање на возила;</li> <li>• Платформи за нивелирање;</li> <li>• Дигалки и платформи за</li> </ul>	Оцена на сообразност: <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.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>

	<p>сервисирање на возила;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подвижни дигалки;</li> <li>• Платформи за нивелирање монтирани на возила;</li> </ul>	<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 7.1.7 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>
	<p>–<i>Mobile elevating work platforms;</i> –<i>Platform lifts for mounting on wheeled vehicles carrying persons and only goods;</i> –<i>Mobile or movable jacks;</i> –<i>Dock levellers;</i> –<i>Vehicle lifts;</i></p>	<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 (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</i></li> <li>• <i>(*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</i></li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>First technical 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 7.1.7 Procedure for technical inspection of cranes</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Law on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09)</i></li> </ul>
10	Виљушкари	<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.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11)</li> </ul>
		<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 7.1.9 Процедура технички преглед на виљушкари;</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>
	<i>Forklifts</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 (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</i></li> <li>• <i>(*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</i></li> </ul>

		<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 7.1.9 Procedure for technical inspection of forklifts;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Low on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments;</i></li> <li>• <i>Regulation for use of cranes and industrial conveyors (Official Gazette No. 32/09)</i></li> </ul>
11	Индустриски транспортери	<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.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<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 7.1.8 Процедура за технички преглед на индустриски транспортери;</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>
	<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 (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</i></li> <li>• (*)<i>Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</i></li> </ul>
		<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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Булдожер</li> <li>• Натоварувач</li> <li>• Ровокопач</li> <li>• Комбиниран Ровокопач-Натоварувач</li> <li>• Машина за положување цевки</li> <li>• Хидраулични багери (Ископувачи)</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 7.1.17 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.274/2022)</li> <li>• (*)Правилник за безбедност на машини (Сл. весник бр. 123/09 и бр. 113/11);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прв технички преглед пред ставање во употреба и при извршени значајни промени;</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</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жичени багери - Рото багери</li> <li>Машини за набивање и насипување</li> <li>Машина за растоварување (Дампер)</li> <li>Подвижни транспортни мостови и одлагачи</li> <li>Машини за рамнење (Грејдер)</li> <li>Машина за гребење (Скрапер)</li> <li>Апаратури за дучење (хоризонтлни и вертикални дупчалки)</li> <li>Дијамнски жичани и синцирни пили</li> <li>Машини за обработка на природен камен - Гатери</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Периодичен технички преглед;</li> <li>Вонреден технички преглед по отстранување на недостатоци и при промена на безбедносна компонента;</li> </ul>		<p>на рударска техничка опрема (Сл. весник бр. 170/210) - (Рударска опрема според точките 2. и 3. од членот 2);</p>
	<p>- <i>Mining equipment and systems for performing mining activities:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Bulldozer (tractor-dozers)</i></li> <li><i>Loader</i></li> <li><i>Excavator</i></li> <li><i>Backhoe loaders</i></li> <li><i>Pipelayers machine</i></li> <li><i>Hydraulic excavators (diggers)</i></li> <li><i>Cable excavators - Roto excavators</i></li> <li><i>Earth and landfill compactors</i></li> <li><i>Unloading machine (Dumper)</i></li> <li><i>Mobile transport bridges and stackers (spreaders)</i></li> <li><i>Leveling machines (Grader)</i></li> <li><i>Scraping machine (Scraper)</i></li> <li><i>Drilling equipment (horizontal and vertical drills)</i></li> <li><i>Diamond wire and chain saws</i></li> </ul> <p><i>Machines and plants for mining and tooling of natural stone - gang saws</i></p>	<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 7.1.17 Procedure for conformity assessment of mining equipment;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Law on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Gazette of the RNM No. 274/2022)</i></li> <li><i>(*)Regulation of safety requirements for machinery (Official Gazette No. 123/09 and No. 113/11);</i></li> </ul>
		<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>P 7.1.11 Procedure for technical inspection of mining equipment;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Law on technical inspection (Official Gazette No. 88/08) and amendments;</i></li> <li><i>Regulation for use of mining equipment (Official Gazette No. 170/10) – (Mining equipment according items 2. and 3. of article 2)</i></li> </ul>
13	Работна средина – микроклиматски услови	<ul style="list-style-type: none"> <li>Периодично испитување</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>П 7.1.18 Процедура за мерење на температура,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закон за безбедност и здравје при работа (Сл.</li> </ul>

	<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>		релативна влажност и брзина на струење на воздухот во работна средина	весник бр. 92/07) и измените
	<i>Workplace environment - microclimatic conditions</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Measuring of temperature;</i></li> <li>• <i>Measuring of relative humidity;</i></li> <li>• <i>Measuring of air velocity</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Periodical examination</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.18 Procedure for measuring of temperature, relative humidity and air velocity in the work environment</i></li> </ul>	<i>Law on OHS (Official Gazette No. 92/07) and amendments;</i>
14	Работна средина- физички штетности - осветлување	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодично испитување</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.19 Процедура за мерење на осветлувањето 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> </ul>
	<i>Workplace environment- physical hazards- lighting</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Periodical examination</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.19 Procedure for measuring of lighting in the work environment</i></li> </ul>	<i>Law on OHS (Official Gazette No. 92/07) ) and amendments;</i>
15	Работна средина- физички штетности - бучава	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодично испитување</li> </ul>	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Periodical examination</i></li> </ul>	<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 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	Животна средина- бучава	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодично испитување</li> </ul>	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Periodical examination</i></li> </ul>	<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 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>
17	Системи за заштита од атмосферски празнења	Технички прегледи и периодични испитувања	<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</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>	
18	Заштитно заземјување	Технички преглед и периодично испитување	<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>First and periodical inspections</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>	
19	Нисконапонски електрични инсталации	Технички преглед и периодично испитување	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.24 Процедура за технички преглед и периодично испитување на нисконапонски електрични инсталации</li> </ul>	
	<i>Low voltage electrical installations</i>	<i>First and periodical inspections</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.24 Procedure for inspection of low voltage electrical installations</i></li> </ul>	
20	<p>Електроенергетски постројки и електрична опрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постројки и нивните составни делови за производство на електрична енергија</li> <li>• Постројки и водови наменети за пренос на електрична енергија</li> <li>• Постројки, инсталации и водови за</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технички преглед и испитување пред ставање во употреба</li> <li>• Редовно периодично испитување</li> <li>• Вонреден технички преглед</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.25 Процедура за технички преглед и периодични испитувања на енергетски трансформатори</li> <li>• П 7.1.26 Процедура за технички преглед и периодични испитувања на мерни трансформатори</li> <li>• П 7.1.27 Процедура за технички преглед и периодични испитувања на високонапонски</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 електроенергетски постројки и електрична опрема (Службен весник на РМ бр.140/2010 и бр.54/2011)</li> </ul>

<p>дистрибуција на електрична енергија</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постројки и нивните попатни уреди за вршење на електрични и електроенергетски мерни испитувања</li> <li>• Електрични уреди и производи за номинален напон од 380 V или повисок, со моќност поголема од 1000 W</li> <li>• Електрични производи и уреди за производство на електрична енергија, за номинален напон од 220 V до 1000V</li> </ul> <p>-Електроизолацио- на опрема за висок напон – Помагала, алатки и лична заштитна опрема (ЛЗО) за работа под висок напон</p>		<p>прекинувачи и раставувачи во енергетски постројки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.28 Процедура за технички преглед и периодични испитувања на ротирачки електрични машини</li> <li>• П 7.1.29 Процедура испитување на електроизолациска опрема</li> </ul>	
<p><i>Electric power facilities and electrical equipment:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Facilities and their component parts for production of electrical energy</i></li> <li>• <i>Facilities and lines for transport of electrical energy</i></li> <li>• <i>Facilities, installations and lines for distribution of electrical energy</i></li> <li>• <i>Facilities and their auxiliary devices designated exclusively to perform electrical and electro energetically measurement tests</i></li> <li>• <i>Electrical equipment and products for nominal voltage of 380 V or higher with power greater than 1000 W</i></li> <li>• <i>Electrical products and equipment for production of electrical energy for a nominal voltage of 220 V to 1000 V</i></li> </ul> <p>- <i>Electrical insulation equipment for high voltage</i> - <i>Devices, tools and</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Technical examination and inspection before putting in operation</i></li> <li>• <i>Regular periodical examination</i></li> <li>• <i>Extraordinary technical examination</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.25 Procedure for technical inspection and periodical examination of power transformers</i></li> <li>• <i>P 7.1.26 Procedure for technical inspection and periodical examination of Instrument transformers</i></li> <li>• <i>P 7.1.27 Procedure for technical inspection and periodical examination of high voltage circuit breakers and high voltage electrical disconnect switches in electrical power facilities</i></li> <li>• <i>P 7.1.28 Procedure for technical inspection and periodical examination of Rotating electrical machines</i></li> <li>• <i>P 7.1.29 Procedure for examination of electrical insulation equipment</i></li> </ul>	<p><i>Law on technical inspection (OG of RM, No. 88/2008 and its amendments</i></p> <p><i>Regulation for use of electric power facilities and electrical equipment (OG of RM “, No.140/2010 and No.54/2011)</i></p>

	<i>personal protective equipment (PPE) for high voltage operation</i>			
21	Катодна заштита • Испитување на подземни или потопени метални конструкции и цевководи	• Технички преглед и испитување пред ставање во употреба • Редовно периодично испитување • Вонреден технички преглед	• П 7.1.30 Процедура за испитување на системи за електрохемиска катодна заштита;	
	<i>Cathodic protection</i> • <i>Inspection of buried or immersed metallic structures and pipelines</i>	• <i>Technical examination and inspection before putting in operation</i> • <i>Regular periodical examination</i> • <i>Extraordinary technical examination</i>	• <i>P 7.1.30 Procedure for inspection of Cathodic protection systems;</i>	
22	Технички преглед и периодични испитувања на опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери АТЕХ	• Технички преглед пред ставање во употреба • Редовно периодично испитување • Вонредно испитување	• П 7.1.31 Процедура за технички преглед и периодични испитувања на опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери	• Закон за техничка инспекција (Сл. весник бр.88/08) и измените Правилник за користење на опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери Сл. Весник на РМ 173/2011
	<i>Technical examination and periodical inspection equipment and protection systems intended for use in potentially explosive atmospheres ATEX</i>	• <i>Technical examination and inspection before putting in operation</i> • <i>Regular periodical examination</i> • <i>Extraordinary technical examination</i>	• <i>P 7.1.31 Procedure for Technical examination and periodical inspection equipment and protection systems intended for use in potentially explosive atmospheres ATEX</i>	• <i>Law on technical inspection (OG of RM, No. 88/2008 and its amendments</i> • <i>Regulation for use of equipment and protection systems intended for use in potentially explosive atmospheres (Official Gazette 173/2011)</i>
23	Испитување на диелектрична цврстина – напон на пробив на изолациско масло	• Периодично испитување	• П 7.1.32 Процедура за испитување на диелектрична цврстина – напон на пробив на изолациско масло	

	<i>Dielectric strength test - breakdown voltage of insulating oil</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Regular periodical examination</i></li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.32 Procedure for Dielectric strength test - breakdown voltage of insulating oil</i></li> </ul>	
24	Мерење на статички електрицитет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодично испитување</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.33 Процедура за мерење на статички електрицитет</li> </ul>	
	<i>Static electricity measurement</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Regular periodical examination</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.33 Procedure for static electricity measurement</i></li> </ul>	
25	Контрола на осветлувањето на патишта, улици, велосипедски и пешачки патеки, зони на смирен сообраќај и паркинг простори	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технички преглед и испитување пред ставање во употреба</li> <li>• Редовно периодично испитување</li> <li>• Вонреден технички преглед</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• П 7.1.34 Процедура за контрола на осветлувањето на патишта, улици, велосипедски и пешачки патеки, зони на смирен сообраќај и паркинг простори</li> </ul>	
	<i>Control the lighting of roads, streets, bicycle and pedestrian paths, calm traffic zones and parking spaces</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Technical examination and inspection before putting in operation</i></li> <li>• <i>Regular periodical examination</i></li> <li>• <i>Extraordinary technical examination</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P 7.1.33 Procedure for Control the lighting of roads, streets, bicycle and pedestrian paths, calm traffic zones and parking spaces</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 новите подзаконски акти чие донесување следи.

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

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

М-р Слободен Чокревски  
*Sloboden Chokrevski M.sc*

Директор  
*Director*