

Adresa juridică: MD-2075, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân, 39

Adresa locației/sediul central: MD-2052, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18/2

Nr.	Denumire domenii inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
I	Legea nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase			
1	Mecanisme de ridicat	Ascensoare Escalatoare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspecție în domeniul securității industriale 2. Inspecție tehnică la punerea în funcțiune 3. Inspecție tehnică periodică în utilizare 4. Inspecție tehnică după reparație/ reutilare 	<p>NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”.</p> <p>SM EN 81-20:2015 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p> <p>SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p> <p>SM EN 81-21:2018 Reguli de Securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente</p> <p>SM EN 115-1:2018 Securitatea scarilor și trotuarelor rulante. Parte 1 Construcție și montare.</p>
II	Hotărârea Guvernului nr. 506 din 05.07.2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor			
2	Mecanisme de ridicat	Ascensoare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspecție tehnică la punerea în funcțiune 	<p>SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.</p>

¹ Nota 1: Tipuri de inspecție: inițiale, la punerea în funcțiune, periodice.

Nota 2: Faze: Proiectare, fabricare, furnizare, instalare, utilizare, mentenanță.

ANEXA

Modificarea nr. 4 din 12.01.2024

Organism de Inspecție (Tip A) din cadrul SRL „TEST LIFT”

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OI-014 din 02.11.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domenii inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
				SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale. SM EN 81-21:2018 Reguli de Securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente
			2. Inspecție tehnică periodică în utilizare	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale. SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.
			3. Inspecție tehnică după reparație/ reutilare	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale. SM EN 81-20:2020 „Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.
III	Hotărârea Guvernului nr. 8 din 20.01.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare Ordin MEI nr. 394 din 08.08.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru ascensoare			
3	Mecanisme de ridicat	Ascensoare	1. Modulul B, Anexa IV, partea B - Examinarea CE de tip pentru ascensoare	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.

ANEXA

Modificarea nr. 4 din 12.01.2024

Organism de Inspecție (Tip A) din cadrul SRL „TEST LIFT”

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. OI-014 din 02.11.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domenii inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
				SM SR EN 81-21+A1:2014 Reguli de Securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente
			2. Modulul G, Anexa VIII - Conformitatea bazată pe verificarea unității pentru ascensoare	SM EN 81-20:2015 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale.
			3. Inspecția finală - Anexa V	SM EN 81-20:2015 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale. SM SR EN 81-21+A1:2014 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21. Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente.

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____