

**AGENȚIA PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ**  
MD-2005, mun. Chișinău str. Constantin Tănase, 9, tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84, e-mail: info@ast.gov.md

**LISTĂ DE VERIFICARE**  
**nr.1.2.7/AST**  
**mecanisme de ridicat (ascensoare)**

**I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**II. Persoana și obiectul supus controlului:**

Denumirea persoanei \_\_\_\_\_

Sediul juridic, cod fiscal \_\_\_\_\_

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia \_\_\_\_\_

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) \_\_\_\_\_

Sediul unității structurale/funcționale \_\_\_\_\_

Alte date caracteristice ale unității (după caz) \_\_\_\_\_

**III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului<sup>1</sup>:**

<b>Criteriul<sup>2</sup></b>	<b>Informația curentă (deținută de AST la data inițierii controlului)</b>	<b>Gradul de risc</b>	<b>Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)</b>	<b>Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)</b>
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Numărul obiectelor industriale periculoase deținute de persoana supusă controlului				
Tipul și categoria de pericol ale obiectelor industriale periculoase deținute de persoana supusă controlului				
Gradul de uzură a utilajului				

<sup>1</sup>În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului.

<sup>2</sup> Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

**IV. Lista de întrebări:**

<b>Nr./o</b>	<b>Întrebări</b>	<b>Referința legală</b>	<b>Conformitate</b>			<b>Comentarii</b>	<b>Punctaj</b>
			<b>Da</b>	<b>Nu</b>	<b>N/c</b>		
1.	Se asigură funcționalitatea întreprinderii zăvorării a lacătelor ușilor pușului?	Pct.33 HG 506/2017					20

2.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului de sfârșit de cursă?	Pct.36-37 HG 506/2017					17
3.	Se asigură funcționalitatea semnalizării acustice și legătura interfon ?	Pct.41 HG 506/2017					14
4.	Se asigură funcționalitatea dispozitivului de rezervă pentru alimentarea cu energie electrică a iluminării de urgență, ventilatorului, sistemului de comunicare și la situații de avarie (incendiu, cutremur) etc?	Pct.42-43 HG 506/2017					16
5.	Se asigură funcționalitatea dispozitivului electric de securitate a volantei troliului?	Pct.53 HG 506/2017					20
6.	Se asigură funcționalitatea echipamentului hidraulic, supapelor de siguranță, manometrelor, termometrelor, vaselor de expansiune, corectitudinea amplasării acestora, evidența și verificările acestora în cazul ascensoarelor hidraulice?	Pct.62 HG 506/2017					16
7.	Sînt respectate dimensiunile la amplasarea cabinei în puțul ascensorului prevăzute de cerințele normativ tehnice și /sau cu documentația de proiect?	Pct.74 HG 506/2017					14
8.	Se asigură prezența actului măsurărilor electrice?	Pct.74 subpct. 4) - 6) HG 506/2017					15
9.	Corespunde preciziei opririi cabinei la palierele de îmbarcare?	Pct.90-91HG 506/2017					9
10.	Corespunde reglementărilor tehnice funcționarea întrerupătorului amortizatorului retractabil?	Pct.95 HG 506/2017					14
11.	Corespunde reglementărilor tehnice funcționarea întrerupătorului tamponului hidraulic?	Pct.96 HG 506/2017					14
12.	Deține specialiști calificați , instruiți și atestați?	Pct.114 HG 506/2017					15
13.	Există și corespunde completării înscrierile în registrul de supraveghere a ascensorului?	Pct.115 și 119 HG 506/2017					9
14.	Deține instrucțiunile de producere și exploatare?	Pct.119 HG 506/2017					14
15.	Se asigură funcționalitatea limitatorului de viteză?	Pct.131 HG 506/2017					20
16.	Se asigură funcționalitatea paracăzătoarelor cabinei (contragreutății), după caz?	Pct.147-150 HG 506/2017					20

17.	Deține procesul verbal de verificare tehnică periodică ?	Pct.152 HG 506/2017					15
18.	Se asigură prezența plăcuței cu informația necesară la palierul de îmbarcare (încărcare) principal?	Pct.155 HG 506/2017					9
19.	Sînt prezente plăcuțele de timbru și datele înscrise pe placă în baza documentației tehnice existente a ascensorului?	Pct.207 HG 506/2017					8
20.	Se asigură completarea camerei de mașini cu stingător de incendiu?	Pct.219 HG 506/2017					16
21.	Deține contractul la deservire cu organizația specializată în lipsa avizului de expertiză la deținător?	Pct.219 subpct.2) HG 506/2017					12
22.	Se asigură corectitudinea procedurii de păstrare și transmitere a cheilor de la camera de mecanisme, dulapurilor de comandă?	Pct.219 subpct.9) HG 506/2017					7
23.	Este prezent marcajul echipamentului din camera de mecanisme?	Pct.219 subpct.12) HG 506/2017					5
24.	Se asigură îndeplinirea graficului de deservire tehnică și reparația ascensoarelor?	Pct. 221 HG 506/2017					15
25.	Există și corespunde completării înscririle în registrul de evidență al lucrărilor de reparație?	Pct.221 subpct.3) HG 506/2017					9
26.	Deține registrul de evidență al documentației tehnice?	Pct.224 subpct.7) HG 506/2017					11
27.	Deține jurnalul instalației (ascensorului) conform cerințelor reglementărilor tehnice ?	SM EN 81-20:2015					16
28.	Corespunde reglementărilor tehnice starea îngrădirii puțului și limitării accesului în zonele periculoase?	SM EN 81-20:2015					18
29.	Corespunde reglementărilor tehnice funcționarea întrerupătorului fundăturii puțului?	SM EN 81-20:2015					15
30.	Corespunde reglementărilor tehnice funcționarea întrerupătorului dispozitivului de întindere a cablului limitatorului de viteză?	SM EN 81-20:2015					15
31.	Este prezentă treapta sau scara în fundătura puțului ?	SM EN 81-20:2015					16
32.	Corespunde reglementărilor tehnice starea tehnică a instalațiilor de iluminat staționare (puțul și fundătura	SM EN 81-20:2015					15

	ascensorului, camera de mecanisme, palierul din fața ușilor puțului, trecerile și culoarele care duc spre aceste încăperi și palier )?					
33.	Corespunde reglementărilor tehnice starea tehnică a cabinei ascensorului?	SM EN 81-20:2015				12
34.	Corespunde reglementărilor tehnice iluminarea cabinei și sunt prezente corpurile de iluminat din cabină?	SM EN 81-20:2015				12
35.	Se asigură funcționalitatea semnalizării de suprasarcină a cabinei?	SM EN 81-20:2015				11
36.	Se asigură funcționalitatea retragerii automate a ușilor cabinei și puțului?	SM EN 81-20:2015				15
37.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului prezenței sarcinii în cabină (după caz)?	SM EN 81-20:2015				11
38.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului închiderii ușilor cabinei?	SM EN 81-20:2015				19
39.	Se asigură funcționalitatea butonului „Stop” sau „Revers”?	SM EN 81-20:2015				15
40.	Corespunde distanța între ușile cabinei (puțului) în poziția închisă?	SM EN 81-20:2015				16
41.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului închiderii ușii puțului?	SM EN 81-20:2015				20
42.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului slăbirii cablurilor de tracțiune?	SM EN 81-20:2015				18
43.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului dispozitivului de întindere a cablurilor de echilibrare?	SM EN 81-20:2015				16
44.	Corespunde camera de mecanisme (îngrădirea, zăvorirea, iluminarea, accesul, etc.) cerințelor normativelor tehnice și/sau proiectul?	SM EN 81-20:2015				12
45.	Corespunde alimentarea cu energia electrică, iluminarea puțului și camerei de mecanisme?	SM EN 81-20:2015				8
46.	Corespunde reglementărilor tehnice cablurile de suspendare a cabinei (uzura, construcția)?	SM EN 81-20:2015				19
47.	Se asigură funcționalitatea ascensorului din camera de mecanisme de la dispozitivele de comandă?	SM EN 81-20:2015				10
48.	Se asigură funcționalitatea panoului de revizie de pe acoperișul cabinei ascensorului?	SM EN 81-20:2015				10

49.	Se asigură funcționalitatea întrerupătorului de siguranță a limitatorului de viteză?	SM EN 81-20:2015					16
50.	Se asigură prezența indicației numărului etajului la palierele de îmbarcare bine vizibilă din cabina ascensorului?	SM EN 81-20:2015					5
51.	Se asigură prezența inscripției de informare-avertizare pe ușa camerei de mecanisme?	SM EN 81-20:2015					5

#### V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălcări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
Minore						
Grave						
Foarte grave						
<b>Total</b>						

#### VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor

Clasificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 6
Grave	7 – 14
Foarte grave	15 - 20

#### VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o	Indicativul	Titlul
1.	Hotărârea Guvernului nr. 506 din 05.07.2017	Pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor
2.	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 material, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr.394 din 08.08.2018

Întocmită la data de \_\_\_\_\_

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

\_\_\_\_\_

(Nume, prenume)

\_\_\_\_\_

(Semnătura)

\_\_\_\_\_

(Data aducerii la cunoștință)

\_\_\_\_\_

(Nume, prenume)

\_\_\_\_\_

(Semnătura)

\_\_\_\_\_

(Data aducerii la cunoștință)