



ORDIN

cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea
Tehnică "Stabilirea condițiilor de plasare pe piață a ascensoarelor"

nr. 5 din 22.01.2009

Monitorul Oficial nr.22/81 din 03.02.2009

* * *

Abrogat: 06.04.2018

[Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr.91 din 20.02.2018](#)

Întru punerea în aplicare a Reglementării Tehnice "Stabilirea condițiilor de plasare pe piață a ascensoarelor" aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.1252 din 10 noiembrie 2008](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr.208-209/1273 din 21 noiembrie 2008),

ORDON:

1. Se aprobă Lista standardelor conexe la Reglementarea Tehnică "Stabilirea condițiilor de plasare pe piață a ascensoarelor" aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.1252 din 10 noiembrie 2008](#) (se anexează).

2. Se stabilește că conformitatea cu standardele incluse în Lista standardelor conexe, menționată la punctul 1 al prezentului ordin, conferă produselor fabricate, conform acestor standarde, prezumția de conformitate cu cerințele esențiale prevăzute de Reglementarea Tehnică "Stabilirea condițiilor de plasare pe piață a ascensoarelor".

3. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și intră în vigoare din data publicării.

PRIM-VICEPRIM-MINISTRU,
MINISTRUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

Igor DODON

Chișinău, 22 ianuarie 2009.

Nr.5.

Anexă
la Ordinul Ministerului
Economiei și Comerțului
nr.5 din 22 ianuarie 2009

COORDONAT:

Directorul general al Institutului Național
de Standardizare și Metrologie

_____ Vitalie Dragancea

"____" _____ 20__

LISTA

standardelor conexe la Reglementarea tehnică
"Stabilirea condițiilor de plasare pe piață a ascensoarelor"

Nr. crt.	Indicativul și titlul standardului	Indicativul standardului înlocuit (a se vedea nota)	Data la care încetează prezumția de conformitate cu prevederile reglementării tehnice a standardului conex din coloana 2 sau standardului înlocuit din coloana 3 (a se vedea nota)
1	2	3	4
1.	<p align="center">SM SR EN 81-1+A3:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.</p> <p align="center">Partea 1: Ascensoare electrice.</p> <p align="center"><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов.</i></p> <p align="center"><i>Часть 1: Лифты электрические</i></p>		
2.	<p align="center">SM SR EN 81-2+A3:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.</p> <p align="center">Partea 2: Ascensoare hidraulice.</p> <p align="center"><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов.</i></p> <p align="center"><i>Часть 2: Гидравлические лифты</i></p>		
3.	<p align="center">SM SR EN 81-21:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.</p> <p>Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21: Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente</p> <p align="center"><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов.</i></p> <p align="center"><i>Пассажирские и грузовые лифты. Часть 21: Новые пассажирские и грузовые лифты в существующих зданиях</i></p>		
4.	<p align="center">SM SR EN 81-28:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.</p> <p>Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale</p> <p align="center"><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов.</i></p> <p align="center"><i>Пассажирские и грузовые лифты. Часть 28: Дистанционная сигнализация на пассажирских и грузовых лифтах</i></p>		
5.	<p align="center">SM SR EN 81-58:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.</p> <p>Examinare și încercări. Partea 58: Încercarea de rezistență la foc a ușilor de palier</p> <p align="center"><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов.</i></p> <p align="center"><i>Обследование и испытания. Часть 58: Испытание на огнестойкость дверей шахт лифтов.</i></p>		
6.	<p align="center">SM SR EN 81-70:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.</p> <p>Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale, Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu handicap</p> <p align="center"><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов.</i></p> <p align="center"><i>Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70: Доступность лифтов для людей, включая людей с физическими ограничениями</i></p>		

7.	<p align="center">SM SR EN 81-71+A1:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 71: Ascensoare rezistente la acte de vandalism</p> <p><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 71: Вандалозащищенные лифты</i></p>		
8.	<p align="center">SM SR EN 81-72:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoare de persoane și materiale. Partea 72: Ascensoare de pompieri</p> <p><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72: Лифты для пожарных</i></p>		
9.	<p align="center">SM SR EN 81-73:2011</p> <p>Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 73: Funcționarea ascensoarelor în caz de incendiu</p> <p><i>Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 73: Поведение лифтов в случае пожара</i></p>		
10.	<p align="center">SM SR EN 12016+A1:2010</p> <p>Compatibilitate electromagnetă. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate</p> <p><i>Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Невосприимчивость</i></p>		
11.	<p align="center">SM SR EN 12385-3+A1:2011</p> <p>Cabluri de oțel. Securitate. Partea 3: Informații pentru utilizare și pentru mentenanță</p> <p><i>Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3: Информация по использованию и техническому обслуживанию</i></p>		
12.	<p align="center">SM SR EN 12385-5:2011</p> <p>Cabluri de oțel. Securitate. Partea 5: Cabluri cu toroane pentru ascensoare</p> <p><i>Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 5: Многопрядные канаты для лифтов</i></p>		
13.	<p align="center">SM SR EN 13015+A1:2011</p> <p>Mentenanța ascensoarelor și scărilor rulante. Reguli pentru elaborarea instrucțiunilor de mentenanță</p> <p><i>Техническое обслуживание лифтов и эскалаторов. Правила по разработки инструкций по техническому обслуживанию</i></p>		
14.	<p align="center">SM SR EN 13411-7+A1:2011</p> <p>Accesorii de capăt pentru cabluri din sîrmă de oțel. Securitate. Partea 7: Papuc simetric pentru fixarea capetelor de cablu</p> <p><i>Соединения концевые для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 7: Симметричный клиновой зажим</i></p>		

15..	GOST 5746-2003 (ISO 4190-1-99) Ascensoare de persoane. Parametri de bază și dimensiuni <i>Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры</i>		01.01.2014
16.	GOST 8823-85 Ascensoare electrice de materiale. Parametrii de bază și dimensiuni <i>Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры</i>		01.01.2014
17.	GOST 8824-84 Ascensoare electrice mici de materiale. Parametrii de bază și dimensiuni <i>Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры</i>		01.01.2014
18.	GOST 22011-95 Ascensoare de persoane și materiale. Condiții tehnice <i>Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия</i>		01.01.2014
19.	GOST 22845-85 Ascensoare electrice de persoane și materiale. Reguli de organizare, execuție și de verificare a calității lucrărilor de montare <i>Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приёмки монтажных работ</i>		01.01.2014
20.	GOST 26334-84 Ascensoare electrice. Șiruri de sarcini și viteze <i>Лифты электрические. Ряды грузоподъёмности и скорости</i>		01.01.2014
21.	GOST 28911-98 (ISO 4190-5-87) Ascensoare și ascensoare mici de materiale. Aparate de comandă, de semnalizare și dispozitive auxiliare <i>Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления</i>		01.01.2014
22.	GOST 29121-91 (ISO 4101-83) Șirma de oțel carbon pentru cabluri pentru ascensoare. Condiții tehnice <i>Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия</i>		01.01.2014
23.	GOST 30247.3-2002 Dispozitive de construcție. Metode de încercări de rezistență la foc. Uși de palier <i>Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Двери шахт лифтов</i>		01.01.2014

Notă: Coloanele 3 și 4 se vor completa în măsura în care standardele conexe se vor modifica sau se vor revizui și, ca urmare, pentru standardul înlocuit din coloana 3 se va stabili în coloana 4 data la care va înceta prezumția de conformitate cu cerințele esențiale a reglementării tehnice.

Standardul nou (sau modificat) are aceeași sferă de aplicare ca standardul înlocuit.

La data menționată în coloana 4, standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale reglementării tehnice. Ministerul Economiei va asigura completarea coloanelor cu informația actualizată în momentul revizuirii periodice a listei standardelor conexe la reglementarea tehnică.

