Приложение

к Приказу Министерства экономики

 и инфраструктуры

№ 394 от 8.08.2018 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

 **гармонизированных европейских стандартов,**

**принятых в качестве молдавских к Техническому**

**регламенту о лифтах и компонентах безопасности**

**для лифтов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение молдавского стандарта** | **Наименование молдавского стандарта** | **Обозначение и наименование европейского стандарта**  | **Обозначение заменённого стандарта Примечание 4** | **Дата приостановления презумпции соответствия замененного стандарта Примечание 1** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | SM EN 81-20:2015 | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 20: Пассажирские и грузопассажирские лифты | EN 81-20:2014Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts | EN 81-1:1998+A3:2009EN 81-2:1998+A3:2009[Примечание](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 2.1) 2  | **31.08.2017** |
| 2. | SM SR EN 81-21+A1:2014  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Пассажирские и грузовые лифты. Часть 21: Новые пассажирские и грузовые лифты в существующих зданиях | EN 81-21:2009+A1:2012Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building |  |  |
| 3. | SM EN 81-22:2015  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 22: Наклонные электрические лифты | EN 81-22:2014Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 22: Electric lifts with inclined path |  |  |
| 4. | SM SR EN 81-28:2011  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Пассажирские и грузовые лифты. Часть 28: Дистанционная сигнализация на пассажирских и грузовых лифтах | EN 81-28:2003Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts |  |  |
| 5. | SM EN 81-50:2015  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Обследования и испытания. Часть 50: Правила проектирования, расчеты, обследования и испытания компонентов лифтов | EN 81-50:2014Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components | EN 81-1:1998+A3:2011EN 81-2:1998+A3:2011Примечание 2 | **31.08.2017** |
| 6. | SM SR EN 81-58:2011  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Обследование и испытания. Часть 58: Испытание на огнестойкость дверей шахт лифтов | EN 81-58:2003Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test |  |  |
| 7. | SM SR EN 81-70:2011  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70: Доступность лифтов для людей, включая людей с физическими ограничениями | EN 81-70:2003Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability |  |  |
| 8. | SM SR EN 81-70:2011/A1:2011 | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70: Доступность лифтов для людей, включая людей с физическими ограничениями | EN 81-70:2003/A1:2004 | Примечание 3 |  |
| 9. | SM SR EN 81-71+A1:2011  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 71: Вандалозащищенные лифты | EN 81-71:2005+A1:2006Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts |  |  |
| 10. | SM SR EN 81-72:2011  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузовых лифтов. Часть 72: Лифты для пожарных | EN 81-72:2015Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts | EN 81-72:2003Примечание 2 | **31.08.2017** |
| 11. | SM SR EN 81-73:2011  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 73: Поведение лифтов в случае пожара | EN 81-73:2016Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire | EN 81-73:2005[Примечание](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 2.1) 2  | **31.08.2018** |
| 12. | SM EN 81-77:2014  | Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 77: Лифты с учетом сейсмических условий | EN 81-77:2013Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions |  |  |
| 13. | SM EN 12016:2014  | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Невосприимчивость | EN 12016:2013Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity |  |  |
| 14. | SM SR EN 12385-3+A1:2011  | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3: Информация по использованию и техническому обслуживанию | EN 12385-3:2004+A1:2008Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance |  |  |
| 15. | SM SR EN 12385-5:2011  | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 5: Многопрядные канаты для лифтов | EN 12385-5:2002Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts |  |  |
| 16. | SM SR EN 12385-5:2011/AC:2011 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 5: Многопрядные канаты для лифтов | EN 12385-5:2002/AC:2005 |  |  |
| 17. | SM SR EN 13015+A1:2011  | Техническое обслуживание лифтов и эскалаторов. Правила по разработке инструкций по техническому обслуживанию | EN 13015:2001+A1:2008Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions |  |  |
| 18. | SM SR EN 13411-7+A1:2011  | Соединения концевые для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 7: Симметричный клиновый зажим | EN 13411-7:2006+A1:2008Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric wedge socket |  |  |

**Примечание 1:**

В целом, дата прекращения презумпции соответствия будет („dow”) дата, установленная Европейским органом по стандартизации, но внимание пользователей этих стандартов обращается на тот факт, что в некоторых исключительных случаях эта дата может быть иной.

**Примечание 2:**

Новый стандарт (или заменённый) имеет ту же область применения, что и замененный стандарт. В указанную дату замененный стандарт приостанавливает презумпцию соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства.

Новый стандарт имеет более широкую область применения, чем замененный стандарт. В указанную дату замененный стандарт приостанавливает презумпцию соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства.

Новый стандарт имеет сокращенную область применения, чем замененный стандарт. В указанную дату замененный (частично) стандарт приостанавливает презумпцию соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства для той продукции или услуг, на которые распространяется новый стандарт. Презумпция соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства для продукции или услуг, которые остаются в пределах той же области применения, замененного (частично) стандарта, но не попадающие в область применения нового стандарта, не затрагивается.

**Примечание 3:**

В случае изменения стандарта, основным стандартом является стандарт SM CCCCC: YYYY, его предыдущие изменения, если таковые имеются, и указанное изменение. Таким образом, измененный стандарт состоит из SМ CCCCC: YYYY и его предыдущих изменений, если таковые имеются, но без указанного изменения. На указанную дату замененный стандарт приостанавливает предоставление презумпции соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства.

**Примечание 4:**

Не принимаются в качестве молдавских стандартов - европейские стандарты, отмененные европейскими органами стандартизации, для которых срок предоставления презумпции соответствия истёк, но которые, после этого срока, не были приняты в качестве молдавских стандартов. Эти отмененные европейские стандарты могут быть использованы напрямую, если это необходимо.