Приложение

к Приказу Министерства экономики и инфраструктуры № 420 от 17.08.2018

ПЕРЕЧЕНЬ

гармонизированных европейских стандартов, принятых в качестве молдавских стандартов,

к Техническому регламенту касающегося канатных установок, предназначенных для перевозки людей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обозначение молдавского стандарта | Название  молдавского стандарта | Обозначение и название европейского стандарта | Обозначение замененного стандарта  Примечание 2 | Дата приостановления презумпции соответствия замененного стандарта  Примечание 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | SM SR EN 1709:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Предварительная проверка, техническое обслуживание, контроль и проверки в эксплуатации | EN 1709:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection, maintenance, operational inspection and checks |  |  |
| 2. | SM EN 1908:2016 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Натяжные устройства | EN 1908:2015  Safety requirements of cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices | SM SR EN 1908:2011 Примечание 2 | 19/05/2016 |
| 3. | SM EN 1909:2017 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Восстановление и эвакуация | EN 1908:2015  Safety requirements of cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices | SM SR EN 1909:2011 Примечание 2 | 31/03/2018 |
| 4. | SM SR EN 12385-8:2011 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 8: Многопрядные натяжные и несущие натяжные канаты для канатных установок, предназначенных для перевозки людей | EN 12385-8:2002  Steel wire ropes - Safety - Part 8: Stranded hauling and carrying-hauling ropes for cableway installations designed to carry persons |  |  |
| 5. | SM SR EN 12385-9:2011 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 9: Несущие канаты закрытой обмотки для канатных установок, предназначенных для перевозки людей | EN 12385-9:2002  Steel wire ropes - Safety - Part 9: Locked coil carrying ropes for cableway installations designed to carry persons |  |  |
| 6. | SM SR EN 12397:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Эксплуатация | EN 12397:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Operation |  |  |
| 7. | SM SR EN 12927-1:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 1: Критерии выбора канатов и их концевых креплений | EN 12927-1:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 1: Selection criteria for ropes and their end fixings |  |  |
| 8. | SM SR EN 12927-2:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 2: Коэффициенты безопасности | EN 12927-2:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 2: Safety factors |  |  |
| 9. | SM SR EN 12927-3:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 3: Зачалка 6-прядных тяговых, несущих тяговых и буксирных канатов | EN 12927-3:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 3: Long splicing of 6 strand hauling, carrying hauling and towing ropes |  |  |
| 10. | SM SR EN 12927-4:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 4: Концевые крепления | EN 12927-4:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 4: End fixings |  |  |
| 11. | SM SR EN 12927-5:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 5: Хранение, транспортирование, установка и натяжение | EN 12927-5:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 5: Storage, transportation, installation and tensioning |  |  |
| 12. | SM SR EN 12927-6:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 6: Критерии снятия с эксплуатации | EN 12927-6:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 6: Discard criteria |  |  |
| 13. | SM SR EN 12927-7:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 7: Контроль, ремонт и техническое обслуживание | EN 12927-7:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 7: Inspection, repair and maintenance |  |  |
| 14. | SM SR EN 12927-8:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Канаты. Часть 8: Магнитные испытания канатов (MRT) | EN 12927-8:2004  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 8: Magnetic rope testing (MRT) |  |  |
| 15. | SM EN 12929-1:2015 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Общие требования. Часть 1: Требования ко всем установкам | EN 12929-1:2015  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations | SM SR EN 12929-1:2011 Примечание 2 | 31/01/2016 |
| 16. | SM EN 12929-2:2015 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Общие требования. Часть 2: Дополнительные требования для двухканатной реверсивной подвесной дороги без тормозов несущей тележки | EN 12929-2:2015  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes | SM SR EN 12929-2:2011 Примечание 2 | 31/01/2016 |
| 17. | SM EN 12930:2015 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Расчеты | EN 12930:2015  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Calculations | SM SR EN 12930:2011 Примечание 2 | 31/01/2016 |
| 18. | SM EN 13107:2015 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Гражданские строительные работы | EN 13107:2015  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Civil engineering works | SM SR EN 13107:2011 Примечание 2 | 19/05/2016 |
| 19. | SM EN 13107:2015/AC:2017 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Гражданские строительные работы | EN 13107:2015/AC:2016 |  |  |
| 20. | SM EN 13223:2016 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Системы приводов и другое механическое оборудование | EN 13223:2015  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment | SM SR EN 13223:2011 Примечание 2 | 19/05/2016 |
| 21. | SM EN 13243:2015 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Электрическое оборудование кроме оборудования для систем приводов | EN 13243:2015  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Electrical equipment other than for drive systems | SM SR EN 13243:2011 Примечание 2 | 31/01/2016 |
| 22. | SM EN 13796-1:2017 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Транспортные средства. Часть 1: Захватные устройства, тележки, бортовые тормоза, кабины, сиденья, несущие тележки, вагонетки технического обслуживания, буксировочные крюки | EN 13796-1:2017  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, tow-hangers | SM SR EN 13796-1:2011 Примечание 2 | 31/03/2018 |
| 23. | SM SR EN 13796-2:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Транспортные средства. Часть 2: Испытание на устойчивость к скольжению захватных устройств | EN 13796-2:2005  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance test for grips |  |  |
| 24. | SM SR EN 13796-3:2011 | Требования безопасности к канатным установкам, предназначенным для перевозки людей. Транспортные средства. Часть 3: Испытания на усталость | EN 13796-3:2005  Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue tests |  |  |

Примечание 1: В принципе, датой прекращения презумпции соответствия будет дата отмены („dow”), установленная Европейским органом по стандартизации, одновременно обращается внимание пользователей этих стандартов, что в некоторых исключительных случаях эти даты не совпадают.

Примечание 2: Новый стандарт (или его поправка) имеет ту же область применения, что и замененный стандарт. Указанная дата является датой приостановления презумпции соответствия замененного стандарта основным требованиям или другим требованиям соответствующего законодательства.

Новый стандарт имеет более широкую область применения, чем замененный стандарт. Указанная дата является датой приостановления презумпции соответствия замененного стандарта основным требованиям или другим требованиям соответствующего законодательства.

Новый стандарт имеет более узкую область применения, чем замененный стандарт. Указанная дата является датой приостановления презумпции соответствия замененного (частично) стандарта основным требованиям или другим требованиям соответствующего законодательства для продукции или услуг, которые входят в область нового стандарта. Не затрагивается презумпция соответствия основным требованиям или другим требованиям соответствующего законодательства для продукции или услуг, которые подпадают под область применения (частично) замененного стандарта, но не подпадают под действие нового стандарта.