



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 марта 2026 г. № 311

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 136).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2026 г. № 311

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Дополнить разделом 27 следующего содержания:

"27. Оборудование одноканатных кольцевых пассажирских подвесных канатных дорог

27.1.	Зажимы фиксированные	из 8431 39 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
-------	----------------------	------------------	--	---

в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3 и 5.1.13 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпункте 5.4.4 пункта 5.4, подпунктах 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5 и 5.6.6 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 6.1.3 - 6.1.7, 6.1.9 - 6.1.20, 6.1.22, 6.1.23 и 6.1.27 пункта 6.1, подпунктах 6.2.1 - 6.2.4 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта

в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;
в пунктах 12.1, 12.3, 12.8, 12.10 и 12.18 раздела 12 указанного стандарта;
в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта;
в пунктах Б.1 - Б.3 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в пункте 6.4 раздела 6 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний
на стойкость к внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Общие требования",
утвержденный и введенный в действие
в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2000 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации
и метрологии от 15 февраля 2000 г.
№ 38-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы
испытаний на стойкость
к климатическим внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Испытания на устойчивость

			<p>к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
27.2. Зажимы отцепляемые	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпункте 5.4.4 пункта 5.4, подпунктах 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5 и 5.6.6</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта; в пунктах 12.1, 12.3 и 12.8 - 12.11 раздела 12 указанного стандарта; в разделе 13 указанного стандарта;</p>

пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 6.1.3 - 6.1.7, 6.1.9 - 6.1.20, 6.1.22, 6.1.23 и 6.1.27 пункта 6.1, подпунктах 6.3.2 и 6.3.4 - 6.3.6 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта

в приложении А указанного стандарта;
в пунктах Б.1 - Б.5 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных

в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

			<p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
27.3. Кабины	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.10 и 5.1.15 - 5.1.17 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпунктах 5.4.1 и 5.4.5 пункта 5.4, подпунктах 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5 и 5.6.6 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 7.6 указанного стандарта;</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта; в пунктах 12.1, 12.3, 12.6 - 12.10, 12.14 - 12.16 и 12.19 раздела 12 указанного стандарта; в разделе 13 указанного стандарта; в приложении А указанного стандарта; в пунктах Б.1 и Б.6 приложения Б указанного стандарта</p>

в подпунктах 8.1.1 - 8.1.21 пункта 8.1
раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль
визуальный. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделах 5 и 6
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных
швов. Визуальный контроль
соединений, выполненных сваркой
плавлением", утвержденный
и введенный в действие с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в пункте 6.4 раздела 6 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний

на стойкость к внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Общие требования",
утвержденный и введенный в действие
в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2000 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации
и метрологии от 15 февраля 2000 г.
№ 38-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы
испытаний на стойкость
к климатическим внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Испытания на устойчивость
к воздействию температуры",
утвержденный и введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 10 сентября 2014 г.
№ 1074-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",

			в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 6.1.1 и 6.1.3 - 6.1.5 пункта 6.1 раздела 6 указанного стандарта
27.4.	Кабины для пассажиров, относящихся к маломобильным группам населения	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>

и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.10 и 5.1.15 - 5.1.17 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпунктах 5.4.1 и 5.4.5 пункта 5.4, подпунктах 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5 и 5.6.6 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 8.1.1 - 8.1.21 пункта 8.1 раздела 8 указанного стандарта;
в пункте 10.1 раздела 10 указанного стандарта

от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;
в пунктах 12.1, 12.3, 12.6 - 12.10, 12.14 - 12.16 и 12.19 раздела 12 указанного стандарта;
в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта;
в пунктах Б.1 и Б.6 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой

плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость

к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта;

в подпунктах 6.1.1 и 6.1.3 - 6.1.5 пункта 6.1 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 10865-1-2015 "Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 1. Системы для пассажиров в креслах-колясках, сидящих лицом назад", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении В указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 10865-2-2021 "Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 2. Системы для пассажиров, сидящих в креслах-колясках по направлению движения",

			<p>утвержденный и введенный в действие с 1 октября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. № 524-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта</p>
27.5. Кресла открытые	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.15 и 5.1.16 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпунктах 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5 и 5.6.6 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта; в пунктах 12.1, 12.3, 12.7 - 12.10, 12.17 и 12.19 раздела 12 указанного стандарта; в разделе 13 указанного стандарта; в приложении А указанного стандарта;</p>

в подпунктах 8.2.1 - 8.2.12 и 8.2.22 пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта

в пункте Б.1 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

			в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
27.6.	Кресла с защитным колпаком	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>

и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.15 и 5.1.16 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпунктах 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5 и 5.6.6 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 8.2.1 - 8.2.14, 8.2.16, 8.2.18 и 8.2.19 - 8.2.22 пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта

от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;
в пунктах 12.1, 12.3, 12.7 - 12.10, 12.17 и 12.19 раздела 12 указанного стандарта;
в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта;
в пункте Б.1 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических

изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

27.7. Подвески кабин и кресел

из 8431 39 000 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.15 и 5.1.16 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпунктах 5.6.2 и 5.6.3 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1 - 7.4 и 7.7 раздела 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;
в пунктах 12.1, 12.3, 12.8, 12.10 и 12.18 раздела 12 указанного стандарта;
в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта;
в пункте Б.1 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального

стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст
"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской

			Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
27.8.	Промежуточные рамы	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71234-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы</p>

состав. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 329-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в подпунктах 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.8, 5.1.15 и 5.1.16 пункта 5.1, подпунктах 5.6.2 и 5.6.3 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;

в пунктах 7.2 - 7.7 раздела 7 указанного стандарта

испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;

в пунктах 12.1, 12.3, 12.8, 12.10 и 12.18 раздела 12 указанного стандарта;

в разделе 13 указанного стандарта;

в приложении А указанного стандарта;

в пункте Б.1 приложения Б указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",

			в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
27.9.	Шкивы приводные, обводные в сборе	из 8483	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71233-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Приводы и другое механическое оборудование. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>

по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 328-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в подпунктах 4.1.4 и 4.1.5 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 7.1.2 и 7.1.3 пункта 7.1, подпунктах 7.2.1, 7.2.4 и 7.2.6 пункта 7.2 раздела 7 указанного стандарта;

в пунктах 10.2, 10.3 и 10.6 раздела 10 указанного стандарта

от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;

в пунктах 12.1, 12.3 и 12.20 раздела 12 указанного стандарта;

в разделе 13 указанного стандарта;

в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин,

			<p>приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
27.10. Шкивы натяжные	из 8483	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71235-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Натяжные устройства. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 330-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.8 и 5.1.9 пункта 5.1, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, подпунктах 5.4.1 - 5.4.3, 5.4.6, 5.4.8</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта; в пунктах 12.1, 12.3 и 12.20 раздела 12 указанного стандарта;</p>

и 5.4.9 пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта;
в подпунктах 8.1.2, 8.1.3 и 8.1.5
раздела 8 указанного стандарта

в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль
визуальный. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделах 5 и 6
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных
швов. Визуальный контроль
соединений, выполненных сваркой
плавлением", утвержденный
и введенный в действие с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в пункте 6.4 раздела 6 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний
на стойкость к внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Общие требования",
утвержденный и введенный в действие
в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2000 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации
и метрологии от 15 февраля 2000 г.
№ 38-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы
испытаний на стойкость
к климатическим внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Испытания на устойчивость
к воздействию температуры",
утвержденный и введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 10 сентября 2014 г.

			<p>№ 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>27.11. Грузовые натяжные устройства</p>	<p>из 8412 21 800 8</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71235-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Натяжные устройства. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 330-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.8 - 5.1.11 пункта 5.1, подпунктах 5.2.3 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.1, подпунктах 6.2.1 - 6.2.5 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в подпунктах 8.1.2 и 8.1.3 раздела 8 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта; в пунктах 12.1, 12.3 и 12.18 раздела 12 указанного стандарта; в разделе 13 указанного стандарта; в приложении А указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

			<p>регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта</p>
27.12.	Натяжные тележки	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71235-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Натяжные устройства. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального</p>

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 330-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.1.8 и 5.1.9 пункта 5.1, подпункте 5.2.4 пункта 5.2, подпунктах 5.4.5 и 5.4.6 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 8.1.2 и 8.1.3 раздела 8 указанного стандарта

агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;
в пунктах 12.1 и 12.3 раздела 12 указанного стандарта;
в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный

и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость

			<p>к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>27.13. Гидравлические цилиндры натяжного устройства</p>	<p>из 8431 39 000 0</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71235-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Натяжные устройства. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 330-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7 и 8 указанного стандарта;</p>

в подпунктах 5.1.8 и 5.1.9 пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 7.1.2, 7.1.5 и 7.1.10 - 7.1.12
пункта 7.1, подпунктах 7.2.3 и 7.2.4
пункта 7.2, подпункте 7.3.2 пункта 7.3
раздела 7 указанного стандарта;
в подпунктах 8.1.2 и 8.1.3 раздела 8
указанного стандарта

в пунктах 12.1, 12.3, 12.8 и 12.20
раздела 12 указанного стандарта;
в разделе 13 указанного стандарта;
в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль
визуальный. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделах 5 и 6
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных
швов. Визуальный контроль
соединений, выполненных сваркой
плавлением", утвержденный
и введенный в действие с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных

27.14. Рабочие и аварийные тормоза	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71233-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Приводы и другое механическое оборудование. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 328-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.8, 4.1.10 и 4.1.11 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.8 и 5.1.11 - 5.1.15 пункта 5.1, подпунктах 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.4 пункта 5.2, подпункте 5.3.2 пункта 5.3, пунктах 5.4 и 5.5, подпунктах 5.6.1, 5.6.3 и 5.6.4 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 10.2 и 10.3 раздела 10 указанного стандарта</p>	<p>в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 12.1, 12.3, 12.7 и 12.18 раздела 12 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 13 указанного стандарта;</p> <p>в приложении А указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст</p>
------------------------------------	------------------	---	--	--	---

"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 17637-2024
"Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст
"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением

			<p>Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
27.15. Направляющие ролики и роликовые балансиры	из 8431 39 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71233-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Приводы</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 71238-2024 "Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы</p>

и другое механическое оборудование. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 328-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

- в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.9 и 4.1.11 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 8.2.1 и 8.2.4 - 8.2.12 пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта;
- в пунктах 10.2 и 10.3 раздела 10 указанного стандарта

испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2024 г. № 333-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 7, 8 и 10 указанного стандарта;

- в пунктах 12.1, 12.3, 12.8 и 12.20 раздела 12 указанного стандарта;
- в разделе 13 указанного стандарта;
- в приложении А указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 17637-2024 "Неразрушающий контроль сварных

швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1653-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 февраля 2000 г. № 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 7 и 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы
испытаний на стойкость
к климатическим внешним
воздействующим факторам машин,
приборов и других технических
изделий. Испытания на устойчивость
к воздействию температуры",
утвержденный и введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии от 10 сентября 2014 г.
№ 1074-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта",
в части требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта".
