

## Нормативные документы

1. ГОСТ 51000.6-2011 Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг.
2. ГОСТ 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий.
3. ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.
4. ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) Лифты пассажирские. Требования вандализационности.
5. ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003) Лифты. Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации.
6. ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска.
7. ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры.
8. ГОСТ Р 53771-2010 ГОСТ Р 53771-2010 Лифты грузовые. Основные параметры и размеры.
9. ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012 Общие требования к органам по сертификации продукции.
10. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
11. ГОСТ Р 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.
12. ГОСТ Р 53781-2010. Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов.
13. ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию.
14. ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.
15. ГОСТ Р 52382-2010. Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.
16. ГОСТ Р 53296-2009. Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях безопасности
17. СТО РЭЛ-001-2012 Методические рекомендации по проведению оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.
18. СТО РЭЛ-002-2012 Порядок проведения периодического и частичного технического освидетельствования лифта.
19. СТО РЭЛ-003-2012. Методические рекомендации по регистрации деклараций соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» после монтажа (замены и модернизации).
20. СТО РЭЛ-005-2012. Порядок проведения полного технического освидетельствования лифта после монтажа (замены) и модернизации.
21. СТО РЭЛ-006-2012. Методики выполнения испытаний и измерений при оценке соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, лифтов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», но не отработавших назначенный срок службы, при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации, а также при обязательной сертификации лифтов.
22. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
23. Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».
24. ГОСТ Р 53388-2009. Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование.

25. ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82). Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования.
26. ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению
27. РусьЭкспертЛифт «Стандарты и правила».
28. ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
29. ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».
30. ГОСТ Р ИСО 9000-2008 «Системы менеджмента и качества. Основные положения и словарь»
31. ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента и качества. Требования»
32. СТБ EN 81-58-2009 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Осмотр и испытания. Часть 58. Испытание на огнестойкость дверей лифта, выходящих на этажную площадку.
33. СТБ EN 12385-5-2009 Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 5. Многопрядные канаты для лифтов
34. СТБ EN 12016-2004 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний
35. СТБ EN 81-70-2008 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая пассажиров с ограниченными возможностями жизнедеятельности
36. СТБ EN 81-1-2006 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические.