

**Перечень стандартов  
Технический регламент Таможенного союза  
«Безопасность лифтов»**

| №<br>п/п | Наименование<br>технического<br>регламента ТС | Обозначение и<br>наименование<br>международного<br>стандарта  | Обозначение и<br>наименование<br>межгосударственного<br>стандарта  | Обозначение и наименование государственного стандарта  |     |  |  |
|----------|---|---|--|--|-----|--|--|
|          |   | Применение на<br>добровольной основе  | Обязательны к применению   |  |     |  |  |
|          |   | (ИСО, МЭК и др.)  | (ГОСТ)   | СТ РК  | СТБ | ГОСТ Р   |  |
| 1        | Безопасность<br>лифтов                        | <a href="#">ИСО/ТС 14798: 2006</a><br>Лифты, эскалаторы и<br>пассажирские конвейеры.<br>Методика анализа и<br>сокращения риска<br><a href="#">ЕН 81-71: 2005</a><br>Правила безопасности по<br>устройству и установке<br>лифтов.<br>Вандалозащищенные<br>лифты.<br><a href="#">ЕН 81-58: 2003</a><br>Правила безопасности по<br>устройству и установке<br>лифтов. Экспертиза и<br>испытания. Часть 58.<br>Испытания дверей шахт<br>лифтов на огнестойкость.<br>Директива Европейского<br>Парламента и Совета<br>95/16 ЕЭС от 29.06.1995 г.<br>по сближению<br>законодательств<br>Государств-Членов, | <a href="#">ГОСТ 5746-2003</a><br>Лифты пассажирские.<br>Основные параметры и<br>размеры<br><a href="#">ГОСТ 8823-85</a><br>Лифты электрические<br>грузовые. Основные<br>параметры и размеры<br><a href="#">ГОСТ 8824-84</a><br>Лифты электрические<br>грузовые малые.<br>Основные параметры и<br>размеры<br><a href="#">ГОСТ 22011-95</a><br>Лифты пассажирские и<br>грузовые. Технические<br>условия<br><a href="#">ГОСТ 22845-85</a><br>Лифты электрические<br>пассажирские и грузовые.<br>Правила организации,<br>производства и приемки<br>монтажных работ<br><a href="#">ГОСТ 26334-84</a> | <a href="#">СТ РК 1870-2009</a><br>Лифты пассажирские<br>требования<br>вандалозащищенности<br><a href="#">СТ РК ИСО/ТС 14798</a><br>Лифты (подъемники),<br>эскалаторы и<br>движущиеся тротуары.<br>Методология анализа<br>риска и его снижения.<br><a href="#">СТ РК ГОСТ Р 52625-<br/>2009</a> Лифты. Двери<br>шахт лифтов. Методы<br>испытаний на<br>огнестойкость.<br><a href="#">СТ РК ГОСТ Р 51631-<br/>2008</a> Лифты<br>пассажирские.<br>Технические<br>требования<br>доступности для<br>инвалидов.<br><a href="#">СТ РК ГОСТ Р 52941-<br/>2009</a> . Лифты |     | <a href="#">ГОСТ Р 52382-2010</a><br>Лифты пассажирские.<br>Лифты для пожарных<br><a href="#">ГОСТ Р 51630-2000</a><br>Платформы<br>подъемные с<br>вертикальным и<br>наклонным<br>перемещением для<br>инвалидов.<br>Технические<br>требования<br>доступности<br><a href="#">ГОСТ Р 51631-2008</a><br>Лифты пассажирские.<br>Технические<br>требования<br>доступности, включая<br>доступность для<br>инвалидов и других<br>маломобильных групп<br>населения<br><a href="#">ГОСТ Р 52382-2010</a><br>Лифты пассажирские. |  |

|  |  |                      |   |  |  |  |
|--|--|----------------------|---|--|--|--|
|  |  | относящихся к лифтам | <p>Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости<br/> <a href="#">ГОСТ 28911-98</a><br/> Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления<br/> <a href="#">ГОСТ 29121-91</a><br/> Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия<br/> <a href="#">ГОСТ 30247.3-2002</a><br/> Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов</p> | <p>пассажирские. Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях.</p> |  | <p>Лифты для пожарных<br/> <a href="#">ГОСТ Р 52505-2005</a><br/> Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам<br/> <a href="#">ГОСТ Р 52506-2005</a><br/> Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия<br/> <a href="#">ГОСТ Р 52624-2006</a><br/> Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности<br/> и<br/> <a href="#">ГОСТ Р 52625-2006</a><br/> Лифты. Двери шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость<br/> <a href="#">ГОСТ Р 52626-2006</a><br/> Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации<br/> <a href="#">ГОСТ Р 52941-2008</a></p> |
|--|--|----------------------|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>Лифты пассажирские. Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях<br/><a href="#">ГОСТ Р 53387-2009</a><br/>Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска<br/><a href="#">ГОСТ Р 53388-2009</a><br/>Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование<br/><a href="#">ГОСТ Р 53770-2010</a><br/>Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры<br/><a href="#">ГОСТ Р 53771-2010</a><br/>Лифты грузовые. Основные параметры и размеры<br/><a href="#">ГОСТ Р 53780-2010</a><br/>Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке<br/><a href="#">ГОСТ Р 53781-2010</a><br/>Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | сертификации лифтов. Правила отбора образцов<br><a href="#">ГОСТ Р 53782-2010</a><br>Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию<br><a href="#">ГОСТ Р 53783-2010</a><br>Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации<br>Действует |
|--|--|--|--|--|--|--|