

**Lift va lift qurilmalarining xavfsizligi to'g'risida texnik reglament talablariga
muvofigligi prezumpsiyasini ta'minlaydigan standartlar
RO'YXATI**

T/r	Standartning shartli belgilanishi	Standartning nomlanishi
1.	ISO 8100-1:2019	Лифты для перевозки людей и грузов Часть 1. Правила безопасности при строительстве и монтаже пассажирских и грузопассажирских лифтов
2.	EN 81-21:2022	Правила безопасности при строительстве и установке лифтов – Лифты для перевозки людей и грузов – Часть 21: Новые пассажирские и грузовые лифты в существующих зданиях
3.	EN 81-22:2021	Правила безопасности при строительстве и монтаже лифтов – Лифты для перевозки людей и грузов – Часть 22: Электрические лифты с наклонным ходом
4.	EN 81-28:2022	Правила безопасности при строительстве и монтаже лифтов – Лифты для перевозки людей и грузов – Часть 28: Дистанционная сигнализация на пассажирских и грузовых лифтах
5.	ISO/FDIS 8100-2	Лифты для перевозки пассажиров и грузов — Часть 2: Правила проектирования, расчёты, проверки и испытания компонентов лифта
6.	ISO 3008-2:2017	Испытания на огнестойкость — Ч.2: Двери посадочные лифта
7.	ISO 8100-7:2024	Лифты для перевозки пассажиров и грузов — Часть 7: Доступность лифтов для пассажиров, включая лиц с инвалидностью
8	EN 81-71:2022	Правила безопасности при строительстве и установке лифтов — Частные применения к пассажирским лифтам и лифтам для перевозки пассажиров и грузов — Часть 71: Вандализационность лифтов
9.	EN 81-72:2020	Правила безопасности при строительстве и монтаже лифтов – Частные случаи применения пассажирских и грузовых лифтов – Часть 72: Пожарные лифты
10.	EN 81-73:2020	Правила безопасности при строительстве и монтаже лифтов. Частные случаи применения пассажирских и грузовых лифтов. Часть 73. Поведение лифтов в случае пожара.
11.	EN 81-77:2022	Правила безопасности при строительстве и установке лифтов. Частные случаи применения пассажирских и грузовых лифтов. Часть 77. Лифты, подверженные воздействию сейсмических нагрузок.
12.	ISO 8102-2:2021	Электрические требования — ЭМС (устойчивость)
13.	EN 12385-3:2020	Стальные канаты – Безопасность – Часть 3: Информация по эксплуатации и обслуживанию
14.	ISO 4344:2022	Стальные канаты для лифтов — Минимальные требования
15.	EN 13015:2001+A1:2008	Техническое обслуживание лифтов и эскалаторов – Правила проведения технического обслуживания
16.	EN 13411-7:2021	Концевые соединения для стальных канатов – Безопасность – Часть 7: Симметричное клиновое гнездо