

ՑԱՆԿ

Վերելակների տեխնիկական կանոնակարգի (ՀՀ կառավարության 2006 թվականի փետրվարի 9-ի N 692-Ն որոշում) պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 5746-2003 (ԻՍՕ 4190-1-99)	Վերելակներ մարդատար. Հիմնական պարամետրեր և չափեր
	ГОСТ 5746-2003 (исо 4190-1-99)	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры
2.	ԳՕՍՏ 8824-84	Բեռնատար էլեկտրական վերելակներ փոքր. Հիմնական պարամետրեր և չափեր
	ГОСТ 8824-84	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры
3.	ԳՕՍՏ 22011-95	Վերելակներ ուղևորատար և բեռնատար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22011-95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия
4.	ԳՕՍՏ 22845-85	Վերելակներ ուղևորատար և բեռնատար. Հավաքակցման աշխատանքների կազմակերպման, արտադրման և ընդունման կանոններ
	ГОСТ 22845-85	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ
5.	ГОСТ 26334-84	Էլեկտրական վերելակներ. Ամբարձունակության և կայունության կարգեր
	ГОСТ 26334-84	Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости
6.	ԳՕՍՏ 28911-98	Վերելակներ և փոքր բեռնատար վերելակներ. Կառավարման, ազդանշանման սարքեր և լրացուցիչ հարմարանքներ
	ГОСТ 28911-98	Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления
7.	ԳՕՍՏ 29121-91	Պողպատե ածխածնային մետաղակար վերելակների ճոպանի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 29121-91	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
8.	ԳՕՍՏ 30247.3-2002	Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության փորձարկման մեթոդներ. Դռների վերելակների հորանների
	ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов
9.	ԳՕՍՏ 32142-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և մարդատար կոնվեյերներ. Խանգարակայունություն
	ГОСТ 32142-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость
10.	ԳՕՍՏ 32143-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և մարդատար կոնվեյերներ. Էմիսիոն խոչընդոտում
	ГОСТ 32143-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия
11.	ԳՕՍՏ Ռ 51630-2000	Հաշմանդամների համար ուղղահայաց և թեք փոխադրման ամբարձիչ հենահարթակներ
	ГОСТ Р 51630-2000	Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности
12.	ԳՕՍՏ Ռ 51631-2008	Վերելակներ մարդատար. Հասանելիության տեխնիկական պահանջներ, ներառյալ հասանելիություն հաշմանդամների և այլ դժվար տեղաշարժվող բնակչության խմբերի համար
	ГОСТ Р 51631-2008	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения
13.	ԳՕՍՏ Ռ 52382-2010	Վերելակներ մարդատար. Վերելակներ հրշեջների համար
	ГОСТ Р 52382-2010	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных
14.	ԳՕՍՏ Ռ 52383-2005	Վերելակներ հրդեհային անվտանգություն
	ГОСТ Р 52383-2005	Лифты. Пожарная безопасность
15.	ԳՕՍՏ Ռ 52624-2006	Վերելակներ մարդատար. Վանդալապաշտպանությանը ներկայացվող պահանջներ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ Р 52624-2006	Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности
16.	ԳՕՍՏ Ռ 52625-2006	Վերելակներ. Վերելակի հորանների դռներ. Հրակայունության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 52625-2006	Лифты. Двери шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость
17.	ԳՕՍՏ Ռ 52626-2006	Վերելակներ. Վերելակների գնահատման և անվտանգության բարձրացման մեթոդաբանական շահագործման ընթացքում
	ГОСТ Р 52626-2006	Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации
18.	ԳՕՍՏ Ռ 52941-2008	Ուղևորատար վերելակներ. Շենքերում ուղղահայաց տրանսպորտի համակարգի նախագծում
	ГОСТ Р 52941-2008	Лифты пассажирские. Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях
19.	ԳՕՍՏ Ռ 53295-2009	Պողպատե կոնստրուկցիաների հրդեհապաշտպան միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ. Հրդեհապաշտպանության արդյունավետության որոշման մեթոդ
	ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
20.	ԳՕՍՏ Ռ 53387-2009	Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և մարդատար կոնվեյերներ. Փորձարկման մեթոդաբանական և ռիսկերի նվազեցում
	ГОСТ Р 53387-2009	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска
21.	ԳՕՍՏ Ռ 53771-2010	Բեռնատար վերելակներ. Ընդհանուր պարամետրեր և չափեր
	ГОСТ Р 53771-2010	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры
22.	ԳՕՍՏ Ռ 53780-2010	Վերելակներ. Սարքերի և սարքվածքների անվտանգությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р 53780-2010	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
23.	ԳՕՍՏ Ռ 53781-2010	Լիֆտեր. Վերելակների սերտիֆիկացման ժամանակ հետազոտման (փորձարկման) և չափումների կանոններ և մեթոդներ
	ГОСТ Р 53781-2010	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов
24.	ԳՕՍՏ Ռ 53782-2010	Վերելակներ. Վերելակների շահագործման հանձնման համապատասխանության գնահատման մեթոդներ և կանոններ
	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию
25.	ԳՕՍՏ Ռ 53783-2010	Վերելակներ. Վերելակների շահագործման ընթացքում համապատասխանության գնահատման մեթոդներ և կանոններ
	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации
26.	ԳՕՍՏ Ռ 54764-2011	Վերելակներ և շարժասանդուղքներ. Էներգետիկ արդյունավետություն
	ГОСТ Р 54764-2011	Лифты и эскалаторы. Энергетическая эффективность
27.	ԳՕՍՏ Ռ 54765-2011	Շարժասանդուղքներ և ուղևորատար կոնվեյերներ. Սարքավորումների և սարքվածքների անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ Р 54765-2011	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке
28.	ԳՕՍՏ Ռ 54999-2012	Վերելակներ. Վերելակների տեխնիկական սպասարկման հրահանգների ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р 54999-2012	Лифты. Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов
29.	ԳՕՍՏ Ռ 55000-2012	Վերելակներ. Շահագործելիս վերելակների անվտանգության բարձրացում
	ГОСТ Р 55000-2012	Лифты. Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации
30.	ԳՕՍՏ Ռ 55896-2013	Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Վերելակի հորանի փակոցի որմնախորշերի ծածկման դռներ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		Հրակայունության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 55896-2013	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость
31.	ԳՕՍ Ռ 55963-2014	Վերելակներ. Դիսպետչերական հսկողություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ Р 55963-2014	Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
32.	ԳՕՍ Ռ 55964-2014	Վերելակներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ շահագործելիս
	ГОСТ Р 55964-2014	Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
33.	ԳՕՍ Ռ 55965-2014	Վերելակներ. Արդիականացման ընդհանուր պահանջներ վերելակները շահագործելիս
	ГОСТ Р 55965-2014	Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов
34.	ԳՕՍ Ռ 55966-2014	Վերելակներ. Անվտանգության հատուկ պահանջներ վերելակներին, որոնք կիրառվում են հաշմանդամների և սակավաշարժ խմբերի բնակչության տարահանման համար
	ГОСТ Р 55966-2014	Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения
35.	ԳՕՍ Ռ 55967-2014	Վերելակներ. Անվտանգության հատուկ պահանջներ գործող շենքերում նոր վերելակներ տեղադրելիս
	ГОСТ Р 55967-2014	Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания
36.	ԳՕՍ Ռ 55969-2014	Վերելակներ. Շահագործման հանձնում. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р 55969-2014	Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования
37.	ԳՕՍ Ռ 56076-2014	Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Կոնստրուկցիաներ մետաղական երեսապատմամբ պանելներից. Հրդեհակայունության և հրդեհային վտանգավորության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 56076-2014	Конструкции строительные. Конструкции из панелей с

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность
38.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-5-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացմամբ մինչև 450/750 Վ ներառյալ նվազագույն լարմամբ. Վերելակային մալուխներ
	ГОСТ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели
39.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-6-2011	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ մինչև 450/750 Վ ներառյալ նվազագույն լարմամբ. Վերելակային մալուխներ և մալուխներ ճկուն միացման համար
	ГОСТ МЭК 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений