



**ПРИКАЗ**  
от «29» 04 2021 г.  
№ ПК 1-113

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.27JF63

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общества с ограниченной ответственностью "Инженерно-консультационный центр Лифт-ГО", RA.RU.27JF63**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**650056, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Волгоградская, д. 47 А**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1., В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0-40000) мм
2.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5.)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0-10) м/с <sup>2</sup>
3.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.4.1.1, 4.2.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,01 – 10) м/с
4.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.4.2.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,01 – 10) м/с
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.4.2.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов (Величина углов)	(0-180)°

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0-100) %
7.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20-+50) °С
8.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещённость кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1-200000) лк
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, Переходное сопротивление контактов	0,0 Ом – 10,00 ГОм
10.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	1,15А-1,69кА
11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-440) В
12.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 3.1.2, 3.1.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0 -3600) сек
13.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(100 – 1000) Н
14.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, 3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
15.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3., В.3.5, В.3.6)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0-40000) мм

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0-10) м/с <sup>2</sup>
17.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,01-10) м/с
18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,01-10) м/с
19.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0,01-10) м/с
20.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, В.2.3, В.3.4.)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов (Величина углов)	(0-180)°
21.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0-100) %
22.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20-+50) °С
23.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2.,2.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1-200000) лк
24.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, Переходное сопротивление контактов	0,0 Ом - 10,00 ГОм
25.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	1,15А-1,69кА

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 4.2, 4.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0 -3600) сек
27.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-440) В
28.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(100 – 1000) Н
29.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 2.3, 4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует

**Директор**

должность уполномоченного лица

**А.Р. Разинков**

инициалы, фамилия уполномоченного лица