

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

Подпись

инициалы, фамилия

04 ФЕВ 2019 Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.27ЛФ48

от " ___ " _____ 20__ г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «Калугалифт» (ООО «Калугалифт»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

248002, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Знаменская, д. 3, помещение 2, офис 5, холл 1А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	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	(10 - 98) %
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	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	(10 - 98) %

3	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	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	(-30 - +50) °С
4	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	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	(-30 - +50) °С
5	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	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	(10 - 200000) лк
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	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	(10 - 200000) лк
7	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1, В.3.2.3, В.4.1.4, В.4.1.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры лифтов	(0 - 150) м
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры лифтов	(0 - 150) м
9	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	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	(0 - 180)°
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	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	(0 - 180)°

11	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)	Лифты	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 – 50) м/с ²
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с ²
13	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(10 - 1999,9) м/мин
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(10 - 1999,9) м/мин
15	ГОСТ Р 53783-2010 (п. В.1, 3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0,1 -1000) В
16	ГОСТ Р 53782-2010 (п. В.2.2, 4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0,1-1000) В
17	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...3,0) ГОм
18	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...3,0) ГОм

19	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	(1,15 - 924) А
20	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	(1,15- 924) А
21	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Наличие механических опасностей	-
22	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.2, 2.3.)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Наличие механических опасностей	-
23	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1, 3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Состояние оборудования лифта	-
24	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.2, 2.3, 4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Состояние оборудования лифта	-
25	ГОСТ Р 53783-2010 (п. 5.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
26	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.1, 2.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
27	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.4, 3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
28	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п. В.2, 4	Лифты и устройства	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-

		безопасности лифтов		8431 31 0000		
29	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания лифта	-
30	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания лифта	-
31	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Усилие	(0,1 - 5) кН
32	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Усилие	(0,1 - 5) кН

Директор ООО «Калугалифт»

подпись уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Р. А. Булычев

инициалы, фамилия уполномоченного лица