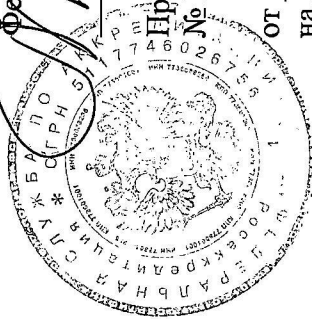


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

11.07.2019



Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.27JLF52

05 ИЮЛ 2019

от
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр «ПАЛ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Краснодарский край, 350072, г. Краснодар, ул. им. Карякина, д. 17. к. 65

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. Оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию						
1.1	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 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении, при посадке на ловители, при посадке на буфера	(0 – 50) м/с ²
1.2	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 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины.	(0,025 – 0,2) кН

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции электрических сетей и электрооборудования	(0 – 300) ГОм
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивления контактов	(0 – 1) Ом
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль, ток короткого замыкания цепи фаза-нуль	(0,01-200) Ом (0-22) кА
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В пп.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость кабины	(0,10 – 33,3) м/с
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.2.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(1 – 200000) лк
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность и температура воздуха	Отн. влажность (0-100) % Температура (-20.. +60) °С
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В пп.В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0 – 180)°
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В пп.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 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-80000) мм

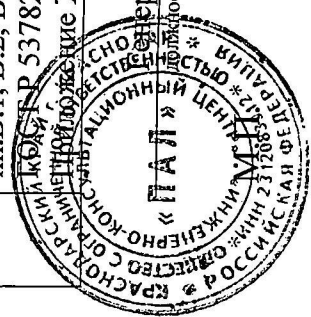
1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В пп.В.1, В.2, В.3, В.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка комплектности технической документации, технический контроль, проверка функционирования, испытания	-
2. Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы						
2.1	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 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины.	(0,025 – 0,2) кН
2.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.3.1.4, В.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопрогивление изоляции электрических сетей и электрооборудования	(0 – 300) ГОм
2.3	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.3.1.4, В.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивление контактов	(0 – 1) Ом
2.4	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.3.1.4, В.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль, ток короткого замыкания цепи фаза-нуль	(0,01-200) Ом (0-22) кА
2.5	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость кабины	(0,10 – 33,3) м/с
2.6	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.1, В.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(1 – 200000) лк
2.7	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность и температура воздуха	Отн. влажность (0-100) % Температура (-20.. +60) °С

1	2	3	4	5	6	7
2.8	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
2.9	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, В.2.1, В.3.1, В.3.2, В.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-80000) мм
2.10	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5, Приложение В п.В.1, В.2, В.3, В.4, Приложение Г Приложение Д	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Проверка соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта, технический контроль, проверка функционирования, испытания	-

3. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы

3.1	ГОСТ Р 53783-2010 п 5.12.1 п. а Приложение В п.В.3.1.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении, при посадке на ловители, при посадке на буфера	(0 - 50) м/с ²
3.2	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 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины.	(0,025 - 0,2) кН
3.3	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 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции электрических сетей и электрооборудования	(0 - 300) ГОм
3.4	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 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивления контактов	(0 - 1) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3.5	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление цепи фаза-нуль, ток короткого замыкания цепи фаза-нуль	(0,01-200) Ом (0-22) кА
3.6	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.4.1.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость кабины	(0,10 – 33,3) м/с
3.7	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.1, В.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(1 – 20000) лк
3.8	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность и температура воздуха	Отн. влажность (0-100) % Температура (-20.. +60) °С
3.9	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
3.10	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В пп.В.1, В.2.1, В.3.1, В.3.2, В.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-80000) мм
3.11	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.12.1 Приложение В пп.В.1, В.2, В.3, В.4, В.5.12.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка соблюдения требований безопасности, проверка технической документации, технический контроль, проверка функционирования, испытания	-



(Handwritten signature)

А.Л. Педенко

инициаль, фамилия уполномоченного лица

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

Генеральный директор

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

Прошито, пронумеровано
5 (пять) листов



Эксперт по аккредитации

М.В. Макарецев

Технический эксперт

С.С. Буткарев