

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Т.

подпись

инициалы, фамилия

210319

Приложение
к аттестату аккредитации

№
от « » 20 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы»

наименование испытательной лаборатории (центра)

298635, Россия, Республика Крым, г. Ялта, ул. Пушкинская, дом 17, офис 1-5-4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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 53782-2010 п. В.3.3; п. В.3.4; п. В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.12.1; п. В.3.1.2, п. В.4.2.4, п. В.4.2.5	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0-50) м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 п. 2.2, п. В.3.1; п. В.3.4, п. В.2.4.3 ГОСТ Р 53783-2010; п.В.4.1.1, п.В.4.2.1; п. В.4.2.5 ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.2.4	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0-10) м/с

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции	1 кОм-10,00 ГОм
					Переходные сопротивления контактов	(0,01-999) Ом
					Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,01-200) Ом
4	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.3.1.4	Лифты	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	(10-600) В
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2 п. В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-99999) лк
6	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(10 – 95) %
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
8	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.2.4.1, п. В.2.4.3, п. В.3.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.2.1, п. В.4.1.4, п. В.4.2.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры лифтового оборудования	(0-40000) мм
					Регламентированные зазоры	(0-125) мм
9	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.4.2.5	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наружные и внутренние углы	(0-180)°
10	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность и работоспособность оборудования лифта	—

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта	—
12	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1; п.В.4.2.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование ограничителя скорости	—
13	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.2 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.2; п.В.4.2.3	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование ловителей	—
14	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3. ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.3; п.В.4.1.4; п.В.4.2.4	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование буфера	—
15	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.5; п.В.4.2.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование замков дверей шахты	—
16	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.6 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.6	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование электрических устройств безопасности	—
17	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.2.5	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование разрывного клапана на лифте с гидравлическим приводом	—
18	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.3.3, п. В.4.1, п. В.4.4, п. В.4.5, п. В.4.6.1, п. В.4.6.2 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.3.1.3, п. В.3.1.4, п. В.3.2, п. В.4.1.4, п. В.4.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Дефекты (трещины, сколы, коррозия, обрывы проволок и др.), неисправности, степень износа (визуальный контроль)	—
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.1, п. В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Работоспособность электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	—

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.1, п. В.3.2.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) на лифте с электрическим приводом	—
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.3, п. В.3.2.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	—
22	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.6 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.2.3	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов крепления	—



Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.Г. Глова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица