

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

ИИТВАХ А.У.

подпись
инициалы, фамилия

Приложение 1 1 ИЮЛ 2019
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27JX21
от 29 марта 2016 г.

на 4 листах, лист 1

КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

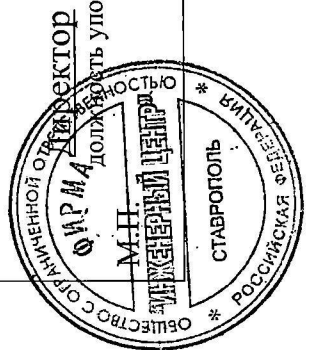
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью фирма «Инженерный центр»
наименование испытательной лаборатории (центра)
**355029, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Индустриальная,
д. 9Б, второй этаж, каб. 37, подвал, каб. 2 и 5**
адрес места 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 53782-2010 п.п. В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.12.1 п.п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5	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	Ускорение (замедление) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0-50) м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2 п.п. В.3.1, В.3.4, В.2.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. 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 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины срабатывания ограничителя скорости	(0-10) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.2.4					
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.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	Сопроотивление изоляции Переходные сопроотивления контактов	200 кОм-3 ГОм (0-19,99) Ом (1,15-976) А
4	ГОСТ Р 53782-2010 п.л. В.2.2, В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 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	Ожидаемая сила тока Освещенность	(10-200000) лк
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7	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	Относительная влажность воздуха	(5-98) %
6	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7	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	Температура окружающей среды	от минус 30 °С до 60 °С
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.л. В.2.2, В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.л. В.1, В.4.2.5	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	Наружные и внутренние углы	(0-180) ⁰
8	ГОСТ Р 53782-2010 п.л. В.2.2., В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.л. В.1, В.2.1, В.4.1.4, В.4.2.2	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	Линейные размеры лифтового оборудования Регламентированные зазоры	(0-60000) мм (0-150) мм
9	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2.1	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	(0-10) кН
10	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2.1	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	Уровень звука	(30-130) дБ
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.л. В.2.2, В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 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	Комплектность и работоспособность оборудования лифта	-
12	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Функционирование лифта	-

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

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2		28.22.16.112	8428 10 800 0	системы на лифте с электрическим приводом	
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.3.1.1, В.3.2.1	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	Сцепление тяговых элементов с канатоповодущим шкивом (барabanом трения) на лифте с электрическим приводом	-
20	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.3.1.3, В.3.2.2	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	Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	-
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.6 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.2.3	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	Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов крепления	-



Подпись

подпись уполномоченного лица

Д.В. Приставка

инициалы, фамилия уполномоченного лица