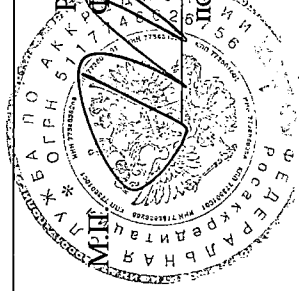


УДА

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

подпись

Приложение 300419

к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифтмонтажспецналадка» (ООО «ЛМСН»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

603109, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, дом 13/2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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. В.3.3, В.3.4, В.4.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0÷50) м/с ² (0÷50) м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, 4.2.4., 4.2.5					
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-1000) В (0-1000) В
4	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4					
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0÷3,0) ГОм (0÷3,0) ГОм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4					
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-100000) лк (0-100000) лк
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1					

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0 -100) %
10	ГОСТ Р 53783-2010 п.7					(0 -100) %
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20 -+60) °C (-20 -+60) °C
12	ГОСТ Р 53783-2010 п.7					
13	ГОСТ Р 53782-2010 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	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина, конструктивные элементы	(0-100000) мм (0-100000) мм
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2					
15	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0÷3600) с (0÷3600) с
16	ГОСТ Р 53782-2010 п.В1, В.3.1.2, В.3.1.3					
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0÷40) кА (0÷40) кА
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4					
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено/ Предусмотрено/ не предусмотрено/ не предусмотрено
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В1					
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует/ Соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ Р 53783-2010 п. В1, В3					
23	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал
24	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4					
25	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4, В.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал
26	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2.4, В.4					
27	ГОСТ Р 53782-2010 п. В1, В.2.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ не соответствует

