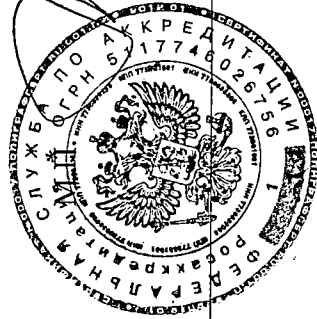


РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЖИВЯК А.Г.

подпись

230419

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27ЛФ82

от «18» декабря 2015 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Инженерно-консультационный центр по эксплуатации и технической безопасности объектов «Альтон»

наименование испытательной лаборатории

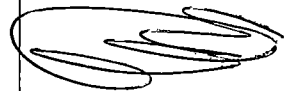
426057, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красная, д. 133-21

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, В.3.4, В. 4.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2			8428 10 200 2		0-50 м/с ²
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1	Скорость	0,1-33 м/с
4	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5			8428 10 200 2		8428 10 800 0

1	2	3	4	5	6	7
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	0-200 МОм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4					0-200 МОм
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3					0-1999 лк
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк
9	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7			8428 10 200 1		5-95%
10	ГОСТ Р 53783-2010 п. 7	Лифт	Лифт	8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность	5-95%
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7	Лифт	Лифт	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура	от - 10 до +40 °С
12	ГОСТ Р 53783-2010 п. 7			8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		от - 10 до +40 °С
13	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.4.2.5					0-180°
15	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
16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2			8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		0-100 м
17	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	Соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1					Соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.4					Соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1	Испытания лифта	Выдержал/ не выдержал
22	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3			8428 10 200 2		Выдержал/ не выдержал
23	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4			8428 10 200 1		0-3600 сек.
24	ГОСТ Р 53783-2010 В.1, В.3.1.2, В.3.1.3	Лифт	28.22	8428 10 200 2	Время	0-3600 сек.
25	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1		0-500 В
26	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.4			8428 10 200 2	Напряжение	0-500 В
27	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1			8428 10 800 0		Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертифицирующей организацией
28	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соответствует/ не соответствует
29	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
30	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2, В.4			8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соответствует/ не соответствует	



Н.Б. Каюмов

Генеральный директор
ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон»

