

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕРТИФИКАТ

подпись: 02 АПР 2019 Приложение



инициалы, фамилия

№ RA.RU.27JF16

от «11» декабря 2015 г.
на 5 ти листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Высота»
наименование испытательной лаборатории (центра)
**628400, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г. Сургут, ул. Университетская, д. 23/5, офис 2**
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	п. В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010	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 (замедления)	(0-50) м/с ²
2	п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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 (замедления)	(0-50) м/с ²
3	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	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	(0-33) м/с
4	п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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	(0-33) м/с

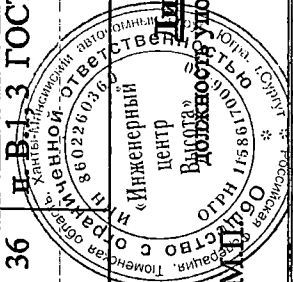
1	2	3	4	5	6	7
5	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры	(0-15000) мм
6	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Толщина конструктивных элементов лифта	0-125 мм
7	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	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	(0-15000) мм
8	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	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	Толщина конструктивных элементов лифта	0-125 мм
9	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	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	Освещенность	(0-99999) лк
10	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	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	Освещенность	(0-99999) лк
11	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	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	0-100%
12	п.7 ГОСТ Р 53783-2010	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	0-100%
13	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	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	(-10+50) ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
14	п.7 ГОСТ Р 53783-2010	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	(-10+50) ⁰ С
15	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	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	Величина наружных и внутренних углов	(0-360) ⁰
16	п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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	Величина наружных и внутренних углов	(0-360) ⁰
17	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010	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	Время	(0-3600) с
18	п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	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	Время	(0-3600) с
19	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	Напряжение	(0-250) В
20	п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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	Напряжение	(0-250) В
21	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	Сопротивление изоляции	(0-10) ГОм
22	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	Сопротивления петли «фаза-нуль»	0-199,9 Ом
23	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	Сопротивления заземления	0-19,9 Ом
24	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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	Сопротивление изоляции	(0-10) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
25	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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	Сопротивления петли «фаза-нуль»	0-199,9 Ом
26	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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	Сопротивления заземления	0-19,9 Ом
27	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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 от короткого замыкания	0-1999А
28	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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 короткого замыкания	0-1999А
29	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 10 200 1	Усилие	0,0-10,0 кН
30	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 10 200 1	Усилие	0,0-10,0 кН
31	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 10 200 1	Уровень Звукa	+30-+130dB
32	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0 8428 10 200 1	Уровень Звукa	+30-+130dB
33	ГОСТ Р 53782-2010	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 механических опасностей	-
34	ГОСТ Р 53783-2010	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 механических опасностей	-
35	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010	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	Состояние оборудования лифта	-

1	2	3	4	5	6	7
36	Д-В-13 ГОСТ Р 53783-2010	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	Состояние оборудования лифта	-

36 Д-В-13 ГОСТ Р 53783-2010



Директор

[Handwritten Signature]

Т.Ф. Логинова

подпись уполномоченного лица

инициаль, фамилия уполномоченного лица