

ПРИКАЗ

№ 2020-01-01
 «Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-центр» RA.RU.27JLF30»
 И.И.Р-605

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 с ограниченной ответственностью «Эксперт-центр» RA.RU.27JLF30
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 105203, Российская Федерация, г. Москва, ул.15-ая Парковая, д.10

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	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, 3.4, 4.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
2.	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3, 3.1, 3.4	Лифт	28.22.16.111	8428 10 200 2	Скорость	(0,001 – 10) м/с
3.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6	Лифт	28.22.16.112	8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм
4.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, 2.3, 3.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰
5.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22.16.111	8428 10 200 2	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
6.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22.16.112	8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
7.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Освещенность	(0-1000) лк
8.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, 4.2, 4.4	Лифт	28.22.16.111	8428 10 200 2	Время	(0-3600) с
9.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, 4.5	Лифт	28.22.16.112	8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	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	Сопротивление	(0,00-1) МОм
11.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	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	Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
12.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, 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	Механические опасности	наличие/ отсутствие
13.	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, 2.3, 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	Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
14.	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, 4.2.4, 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)	(0-50) м/с ²
15.	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 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	(0,001- 20) м/с
16.	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм
17.	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	Освещенность	(0-1000) лк
18.	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	(5-95) %
19.	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	(0-50) °С
20.	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, 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	Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰

21.	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3	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	Время	(0-3600) с
22.	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, 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	Напряжение	(0-380) В
23.	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	Сопрогивление	(0,00-1) Мом
24.	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	Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
25.	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	Механические опасности	наличие/ отсутствие
26.	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, 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	Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует

Директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.В.АНИСЬКО

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью 3 листов.

Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации



В.К. Ермилова

Технический эксперт



М.В. Макарецв