

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200) лк (0-200) лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) % (5-95) %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С (0-50) °С
7	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с (0-3600) с
8	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В (0-380) В
9	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0,00-1) МОм (0,00-1) МОм
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-20000) А (0-20000) А
11	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
12	п. В.2.2, 2.3, 2.4, 3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1,2,3,4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-



Директор

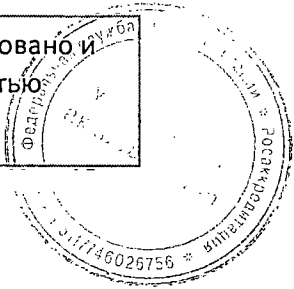
«Инженерно-консультационный центр «МЫСЛЬ»»
полномоченного лица

А.В. Панфилов
подпись уполномоченного лица

А.В. Панфилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
2 (Два) листа



Эксперт по аккредитации

/Мудров М.А./

Технический эксперт

/Макарцев М.В./