



ПРИКАЗ
от «15» мая 2010 г.
№ 143-170

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации: «Промбезопасность»
в реестре аккредитованных лиц: РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Селекционная, дом 15/1
(номер записи в реестре аккредитованных лиц: RU.0001.27LX43)

№ 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 Приложение В п.В.3.3, п.В.3.4, п.В.4.1	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	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
2.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.3.1.2, п.В.4.2.4, п.В.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
3.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.4.3, п.В.3.1, п.В.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	Скорость	(0,1-33,3) м/с
4.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.4.1.1, п.В.4.2.1, п.В.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	(0,1-33,3) м/с
5.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4.1, п.В.2.4.3, п.В.3.3, п.В.3.5, п.В.3.6	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
6.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, п.В.2.1, п.В.3.2, п.В.4.1, п.В.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
7.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.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	Освещенность	(0-99999) лк
8.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В 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	(0-99999) лк
9.	ГОСТ Р 53782-2010 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	(10-95) %
10.	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	(10-95) %

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р 53782-2010 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) °C
12.	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) °C
13.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.2	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	Усилие	(0,05-0,5) кН
14.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.2.1	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	Усилие	(0,05-0,5) кН
15.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.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	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
16.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, п.В.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)°
17.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.2, п.В.4.2, п.В.4.4	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	Время	(0-3600) с
18.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, п.В.3.1.2, п.В.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
19.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.2, 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	Напряжение	(10-450) В
20.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, 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	Напряжение	(10-450) В
21.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В 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	(0-10000) МОм
22.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В 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	Сопротивление	(0-10000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В 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
24.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В 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 53782-2010 Приложение В п.В.2.2, п.В.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	Наличие механических опасностей	-
26.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В 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	Наличие механических опасностей	-
27.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.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	-
28.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.1, п.В.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	-
29.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.1, п.В.2.1	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	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
30.	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	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	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
31.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2.4, п.В.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	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
32.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п.В.2, п.В.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	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-

Прошито, пронумеровано

3 (три) листа



Эксперт по аккредитации

М.А. Мудров

Технический эксперт

Ю.Б. Гаврилов