

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№
от « 11 01 18 20 г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Общество с ограниченной ответственностью «Промбезопасность»

наименование испытательной лаборатории (центра)

355008, г. Ставрополь, ул. Селекционная, 15/1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

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 п.В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ² 0-50 м/с ²
2	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1-33,30 м/с 0,1-33,30 м/с

1	2	3	4	5	6	7
3	п.В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3,3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм 0-100000 мм
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	0-99999 лк 0-99999 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	10-95% 10-95%
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 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,05-0,5 Кн 0,05-0,5 Кн
8	п.В.2.2,2.3,3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.1,4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180 °С 0-180 °С

1	2	3	4	5	6	7
9	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 °C 0-3600 °C
10	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	10-450 В 10-450 В
11	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	Сопротивление	0,00-10 000 МОм 0,00-10 000 МОм
	п.В.4.5			8428 10 200 1		0-20000 А
12	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	 0-20000 А
13	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	-

1	2	3	4	5	6	7
14	п.В.2.2,2.3,4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.1,3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-
15	п.В.1,2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
16	п.5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
17	п.В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2,4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-



Генеральный директор
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Дроздов А. С.
инициалы, фамилия уполномоченного лица