

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью Центр Добровольной Сертификации «Поволжье»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

446202, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.Миронова, д.31А, офис 81

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3, В.3.4, В.4.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-10,0) м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.2.4.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-10,0) м/с ²
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001– 10) м/с
4	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001–10) м/с
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-30000) мм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-30000) мм

7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200) лк
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200) лк
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-90) %
10	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-90) %
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-40) °С
12	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-40) °С
13	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина углов	(0-180) ⁰
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина углов	(0-180) ⁰
15	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с
16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В

18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,001Ом-1000 МОм
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,001Ом-1000 МОм
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-2500) А
22	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-2500) А
23	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено
24	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено
25	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.2.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ не соответствует

28	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4, В.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта	Соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2, В.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта	Соответствует/ не соответствует

Директор

должность уполномоченного лица

Е.А.Козлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица