



**ПРИКАЗ**

от «25» августа 2010 г.  
№ ПК/1-222

РОСАККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ» Испытательная**

**лаборатория**

**(ООО «ТЕХНОТЕСТ» ИЛ)**

наименование испытательной лаборатории

**350072, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар,**

**ул. Солнечная, д. 4/Б, оф. 22/14**

адрес места осуществления деятельности

QA

№ 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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup>
2	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 (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup>
3	п. В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0,1-1999 м/мин
4	п. В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1-1999 м/мин
5	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк
6	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность	0-1999 лк
7	п. 7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-95 %
8	п. 7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-95 %
10	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
11	п. В.2.2, 2.3, 3.4 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

1	2	3	4	5	6	7
12	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
13	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0,2-1800 с
14	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 8431 31 000 0	Время	0,2-1800 с
15	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-
16	п. В.1, 3, п. 5.5 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	-
17	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0,1-60 м
18	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53782- 2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0,1-60 м
19	п. В.2.2, 4.5, ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В
20	п. В.1, 3.1.4, ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В
21	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0-3 ГОм
22	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0-3 ГОм
23	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0-20000А
24	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0-20000А

1	2	3	4	5	6	7
25	п. В.2.2, 2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
26	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

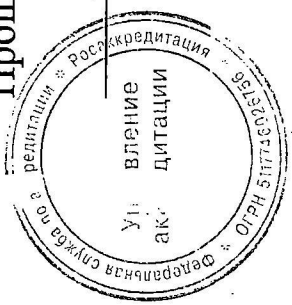
Ю.В. Волков  
ФИО

Иванов И.А.

*[Handwritten signature]*

Протестовано, пронумеровано

3 ( ) ЛИСТОВ



Мудров М.А.

*[Handwritten signature]*

Эксперт по аккредитации