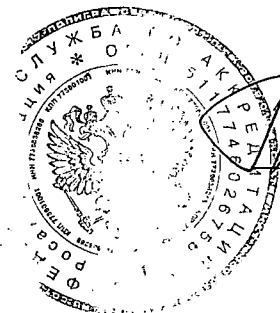


Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель/заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

(подпись)

ДИТВАК А.Г.

(инициалы, фамилия)

27 1117

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на \_\_\_ листах, лист \_\_

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

№ 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>

1	2	3	4	5	6	7
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 м/мин 1999м/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 8431 31 000 0	Скорость	0,1 м/мин 1999м/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	Освещенность	0-1999 лк
7	п. 7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 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

1	2	3	4	5	6	7
11	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
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°
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	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 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

1	2	3	4	5	6	7
18	п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	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
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 механический опасностей	-
26	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механический опасностей	-

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица



*Ю.В. Волков*  
подпись уполномоченного лица

Ю.В. Волков  
инициалы, фамилия уполномоченного  
лица