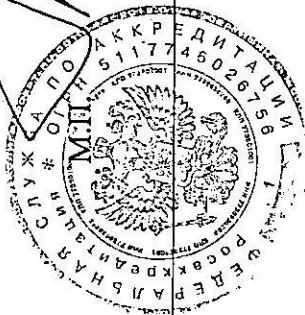


Э КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия **ВЕНТРАК А.Е.**



Приложение  
к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_  
170519

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 3-х листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Общество с ограниченной ответственностью «Владивостокский экспертный центр»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Российская Федерация, 690068, Приморский край, г. Владивосток, ул. Магнитогорская, д. 10**

адрес места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 53782 п. В.3.3, В.3.4, 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)	(0,001-9,81) м/с <sup>2</sup>
2.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2				Уровень звука	(20-140) дБ
3.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2, В.4.5				Сопrotивление	(0-20000) МОм
4.					Сила тока	(0-22,0) кА
5.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4				Величина наружных и внутренних углов	0°-180°
6.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.3				Освещенность	(0-99999) Люкс

7.	ГОСТ Р 53782 п.7	Температура окружающей среды	(-40 <sup>0</sup> +60 <sup>0</sup> ) С
8.		Относительная влажность воздуха	(0-99) %
9.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-70000) мм
10.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2, В.2.3.	Механические опасности	Наличие/ Отсутствие
11.	ГОСТ Р 53783 п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5	Ускорение (замедление)	(0,001-9,81) м/с <sup>2</sup>
12.	ГОСТ Р 53783 п. В.2	Уровень звука	(20-140) дВ
13.	ГОСТ Р 53783 п. В.1, В.3.1.4	Сопротивление	(0-20000) МОм
14.		Сила тока	(0-22,0) кА
15.	ГОСТ Р 53783 п. В.1	Освещенность	(0-99999) Люкс
16.	ГОСТ Р 53783 п.7	Относительная влажность воздуха	(0-99) %
17.		Температура окружающей среды	(-40 <sup>0</sup> +60 <sup>0</sup> ) С
18.	ГОСТ Р 53783 п. В.1, В.4.2.5	Величина наружных и внутренних углов	0 <sup>0</sup> -180 <sup>0</sup>
19.	ГОСТ Р 53783 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В. 4.2	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-70000) мм
20.	ГОСТ Р 53783 п. В.1	Механические опасности	Наличие/ Отсутствие
21.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4	Скорость	(0,1-33,3) м/с
22.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4	Время	(0,2-1800) сек
23.	ГОСТ Р 53782 п. В.2.2, В.2.3, В.4	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
24.	ГОСТ Р 53783 п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5	Скорость	(0,1-33,3) м/с

