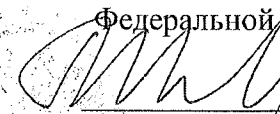


Руководитель (заместитель руководителя)

м.п.

Федеральной службы по аккредитации



ДИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

200818

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.271X13  
от «08» июля 2015 г.  
на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Общества с ограниченной ответственностью Инженерно-консультационный центр «Вятка-лифт»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Российская Федерация, 610035, г. Киров, ул. Чапаева, д. 13, помещение 1016**

адрес места осуществления деятельности

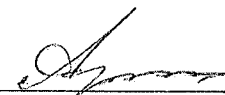
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.2.4., 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup> 0-50 м/с <sup>2</sup>
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 и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0-25,4 м/с 0-25,4 м/с
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 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	0-15000 мм 0-15000 мм

1	2	3	4	5	6	7
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	0-2000 лк 0-2000 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	5-95 % 5-95 %
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, 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° 0-180°
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-1999 МОм 0,00-1999 МОм
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	Ожидаемая сила тока	0-20000 А 0-20000 А
12	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	-
13	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-
14	п. В.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-

1	2	3	4	5	6	7
15	п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-

Директор ООО ИКЦ «Вятка-лифт»

подпись уполномоченного лица

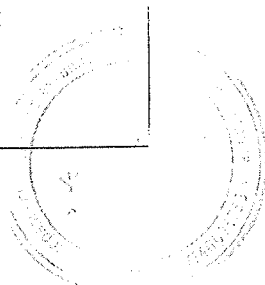
  
подпись уполномоченного лица

А. Л. Марьин

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано,  
пронумеровано  
на 3 листах



Руководитель экспертной группы

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'М. А. Мудров', written over a vertical line that extends from the top text box.

М. А. Мудров

Технический эксперт

А. А. Скуе