

КЗЕМПЛЯР  
РОА  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Тип приложения  
к аттестату аккредитации

020818

№ RA.RU.21AP79 от 09.06.2017 года

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория (центр) ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица,

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Испытания и измерения при подтверждении соответствия лифтов, в форме обязательной сертификации						
1	п.6.6 ГОСТ Р 53781-2010	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	Определение соответствия предоставленных образцов продукции заявке	---
2	Приложение Б.6 ГОСТ Р 53781-2010	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	Определение зазоров между сомкнутыми створками, а также между створкой и обвязкой проема при приложении статической нагрузки	0-150 мм
3	Приложение Б.10 ГОСТ Р 53781-2010	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	Замедление кабины при посадке на ловители	0-50 м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
4	Приложение Б.11 ГОСТ Р 53781-2010	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 и замедление кабины при эксплуатационных режимах и экстренном торможении	0-50 м/с <sup>2</sup>
5	Приложение Б.13 ГОСТ Р 53781-2010	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	Проверка тормозной системы	---
6	Приложение Б.14 ГОСТ Р 53781-2010	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	Проверка тяговой способности канатопроводящего шкива или барабана трения	---
7	Приложение Б.15 ГОСТ Р 53781-2010	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	Определение замедления при посадке кабины на буфер	0-50 м/с <sup>2</sup>
<p>Раздел 2. Проверки, исследования, испытания и измерения при оценке соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию, в течение назначенного срока службы и лифтов, отработавших назначенный срок службы</p>						
8	Приложение В.2, В.3 ГОСТ Р 53782-2010	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
9	Приложение В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2, Г, Д ГОСТ Р 53783-2010	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
10	Приложение В.3.3; В.3.4; В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010	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)	0-50 м/с <sup>2</sup>
11	Приложение В.3.1.2; В.4.2.4; В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010				Ускорение (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup>
12	Приложение В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	Соппротивление	0,00-999 МОм
13	Приложение 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010				Соппротивление	0,00-999 МОм
14	Приложение В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	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	Скорость	0,001– 20 м/с
15	Приложение В.4.2.1, 4.2.5; Д.31 ГОСТ Р 53783-2010				Скорость	0,001– 20 м/с
16	Ж (таб. Ж1 п.144 - 145; таб. Ж2 п.144 - 145), пп. 2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Углы отклонения от горизонтали и вертикали	0-90°

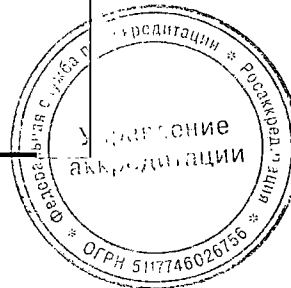
1	2	3	4	5	6	7
17	Прил. В.1 ГОСТ Р 53783-2010		28.22.16.112	8428 10 800 0	Углы отклонения от горизонтали и вертикали	0-90°
18	Прил. В.4.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Проверка сцепления канатов с канатопроводящим шкивом или барабаном трения	---
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
19	Прил. В.3.1.1 ГОСТ Р 53783-2010		28.22.16.112	8428 10 800 0	Проверка сцепления тяговых элементов с канатопроводящим шкивом (барабаном трения) на лифте с электрическим приводом	---



Филатчев А.П.

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

*3/1/2015* ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

*M. A. Mudrov*

Мудров М.А.

Член экспертной группы,  
технический эксперт

*A. V. Anikushin*

Аникушин А.В.

*Е. Б. Новосельцева*  
Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА