

УДА ЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А.Б.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AP79 от 09.06.2017 г.

020818

на 4 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 параметров лифтов при подтверждении соответствия, в форме обязательной сертификации перед выпуском их в обращение на территорию Таможенного союза, требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011						
1	п.7.2 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Относительная влажность воздуха в помещениях с оборудованием лифта Температура воздуха в помещениях с оборудованием лифта	5÷95 % 0-60 °С
2	Прил.Б.1 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, двери шахты и кабины лифта	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Наличие упругой деформации не более 15 мм под нагрузкой 300 Н; отсутствие (наличие) остаточной деформации после снятия нагрузки; проверка функционирования после снятия нагрузки	0-150 мм
3	Прил.Б.2 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, стенки кабины лифта			Наличие упругой деформации не более 15 мм под нагрузкой 300 Н; отсутствие (наличие) остаточной деформации после снятия нагрузки	0-150 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	Прил.Б.3 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, вертикальный щит под порогом кабины			Наличие упругой деформации не более 75 мм под нагрузкой 300 Н	0-300 мм
5	Прил.Б.4; Б.5 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, автоматическая дверь шахты			Усилие необходимое для предотвращения закрывания автоматической двери шахты	0-1000 Н
6	Прил.Б.7 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, поверхность крыши кабины			Отсутствие остаточной деформации после снятия нагрузки 2000 Н	0-150 мм
7	Прил.Б.8 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, ограждение на крыше кабины лифта			Отсутствие поломок и повреждений после снятия нагрузки 300 Н	---
8	Прил.Б.9 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, штурвал лебёдки			Усилие, вызвавшее перемещение штурвала, приложенное по касательной к штурвалу	0-1000 Н
9	Прил.Б.12 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты, дверь кабины			Усилие, необходимое для открывания двери кабины	0-1000 Н
10	Прил. Б.11.1. ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	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) кабины при эксплуатационных режимах, при экстренном торможении, при остановке с помощью буфера энергонакопительного типа, при остановке с помощью буфера энергорассеивающего типа	0÷50 м/с ²
11	Прил. Б.10.1 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	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) кабины при остановке с помощью ловителей	0÷50 м/с ²
12	Прил. Б.14.1 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	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 достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	---
13	Прил. Б.15.1 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	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 величины ускорения (замедления) груза при испытании буферов	0÷50 м/с ²
14	П.7.2 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Определение влажности: - влажность окружающей среды	5÷95 %

1	2	3	4	5	6	7
15	П.7.2 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Определение температуры: - температура окружающей среды	0÷60 °С
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						
13	п.5.5 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 8428 10 200 8431 31 000 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	---
14	п.7 ГОСТ Р 53782-2010				Относительная влажность воздуха	5-95 %
15	п.7 ГОСТ Р 53783-2010				Температура окружающей среды	0-60 °С
					Относительная влажность воздуха	5-95 %
16	Прил. В.2.2, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010				Температура окружающей среды	0-60 °С
		Величина наружных и внутренних углов	0-180°			
17	Прил. В.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Величина наружных и внутренних углов	0-180°			
18	Прил. В.2.2, 4.2, 4.4 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 8431 31 000 0	Время	0-3600 с
19	Прил. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010				Время	0-3600 с
20	Прил. В.2.2, В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010				Напряжение	0-500 В
21	Прил. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010				Напряжение	0-500 В
22	Прил. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010				Расчётная сила тока короткого замыкания	0-20000 А
23	Прил. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010				Расчётная сила тока короткого замыкания	0-20000 А
24	Прил. В.2.2, В.2.3. ГОСТ Р 53782-2010				Наличие механических опасностей	---
25 -	Прил. В.1 ГОСТ Р 53783-2010				Наличие механических опасностей	---
					Наличие механических опасностей	---

1	2	3	4	5	6	7
26	Прил. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
27	Прил. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
28	Прил. В.2.2, В.2.3, В.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	---
29	Прил. В.1, В.3 ГОСТ Р 53783-2010				Состояние оборудования лифта	---
30	Прил. В.2.4, В.3 ГОСТ Р 53782-2010				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	---
31	Прил. В.2, В.4 ГОСТ Р 53783-2010				Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	---
32	Прил. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010				Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112

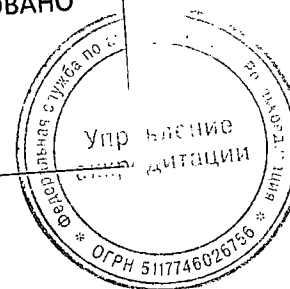
Генеральный директор
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
М.П.




(Handwritten signature)

А.П. Филатчев

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО
4 (четыре) листов



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации



Мудров М.А.

Член экспертной группы,
технический эксперт



Аникушин А.В.

Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА

