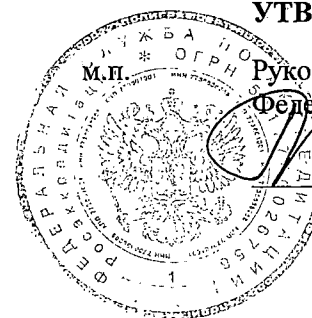


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



М.п. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

14 ФЕВ 2018
Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 2018 г.

на 7 листах , лист 1

**Область аккредитации Испытательного центра
Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Сервис» (ИЦ ООО «Альянс Сервис»)**
наименование испытательной лаборатории (центра)
127055, г. Москва, ул. Образцова, д.7, стр.3.
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 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10...95) %

			28.22.19.165 28.22.19.169			
2.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10....95) %
3.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10....+60) °С
4.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10....+60) °С
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед	(1....200000) лк

			28.22.19.165 28.22.19.169		машинным, блочным помещением	
6.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1....200000) лк
7.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов	(0.....100) м
8.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов	(0.....100) м
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0....180)°

			28.22.19.165 28.22.19.169			
10.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2, В.2.3, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0....180)°
11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0-10)м/с ² ;
12.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0-10)м/с ² ;
13.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(0,1 1999,9) м/мин

			28.22.19.165 28.22.19.169			
14.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(0,1 1999,9) м/мин
15.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...3,0) ГОм
16.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...3,0) ГОм
17.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза- нуль	(0,058А...40,0) кА

			28.22.19.165 28.22.19.169			
18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	(0,058А...40,0) кА
19.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Усилия закрывания, открывания дверей кабины, шахты лифта, дверей и люков машинного и блочного помещения, нагрузки на поручни	(0...30) кН
20	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.3, В.3.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Усилия закрывания, открывания дверей кабины, шахты лифта, дверей и люков машинного и блочного помещения, нагрузки на поручни	(0...30) кН
21	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.2, В4.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	(0...3600) с

			28.22.19.165 28.22.19.169			
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1, В.3.1.2, В.3.1.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	(0...3600) с
23	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0-380) В
24	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1, В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0-380) В

Генеральный директор ООО «Альянс Сервис»

должность уполномоченного лица



[Handwritten Signature]
подпись уполномоченного лица

А.Г. Холин

инициалы, фамилия уполномоченного лица