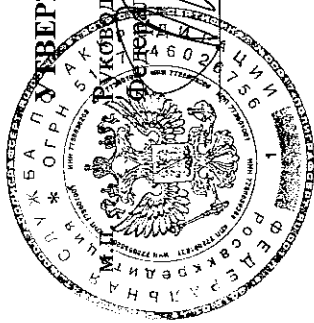


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ПОДПИСЬ ЗАКРЕПЛЯЮ

М.П. **М. И. Яковлев** (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**Литвак А. Г.**

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ЛХ91

от «      »      2017 г.

на 6 листах , лист 1

**Область аккредитации Испытательного центра  
Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Сервис» (ИЦ ООО «Альянс Сервис»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
**127521, г. Москва, 17-й пр. Марьиной Рощи, д.5.**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
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) %

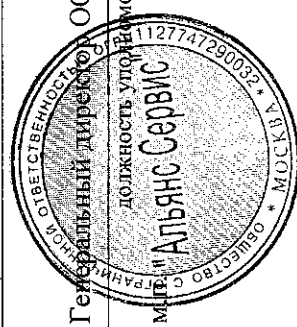
		Лифты	28.22.19.165 28.22.19.169		8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10....95) %
2.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169		8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10....+60) °С
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

6.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	28.22.19.165 28.22.19.169 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	машинным, блочным помещением 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.3.2.3, В.4.1.4, В.4.1.5)	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	Линейные размеры оборудования лифтов	(0.....100) м
8.	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	Линейные размеры оборудования лифтов	(0.....100) м
9.	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	Угловые размеры оборудования лифтов	(0.....180)°

				28.22.19.165 28.22.19.169					
10.	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	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	(0,01-10)g;	
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	(0,01-10)g;	
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	

14.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.19.165 28.22.19.169 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 реверсия), 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

18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.19.165 28.22.19.169 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 фаз-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.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



Генеральный директор ООО «Альянс Сервис»  
 \_\_\_\_\_  
 должность, уполномоченного лица

*(Handwritten Signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного лица

А.Г. Холин  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица