



ПРИКАЗ
от «*20*» *сентября* 20*10* г.

Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Сервис» (ИЦ ООО «Альянс Сервис») РОСС RU.0001.21.ЛХ91
наименование испытательной лаборатории (центра)
127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 7, стр. 3.
адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

8073

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
РОСАККРЕДИТ ЛАБ
РОСС RU.0001.21.ЛХ91

№ 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	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты	(1....200000) лк

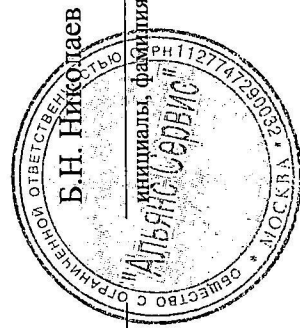
1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1....200000) лк
7.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0....180)°
10.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2, В.2.3, В.3.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функциональности буфера	(0-10)м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 2001 8428 10 2002	Усилия закрывания, открывания дверей	(0...30) кН

1	2	3	4	5	6	7
	(п.В.1)		28.22.16.112	8428 10 8000	кабины, шахты лифта, дверей и люков машинного и блочного помещения, нагрузки на поручни	
20	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.3, В.3.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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, В.4.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	(0...3600) с
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1, В.3.1.2, В.3.1.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0-380) В

Заместитель генерального директора
по промышленной безопасности
ООО «Альянс Сервис» (доверенность № 2502/2020-1)



Подпись уполномоченного лица



должность уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

4 (четыре) листов

Эксперт по аккредитации  /Ермилова В.К./

Технический эксперт  /Макарцев М.В./