

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.
Подпись _____ инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр филиала Общества с ограниченной ответственностью «Инвест Сервис» в городе Санкт-Петербурге

(ИЦ филиала ООО «Инвест Сервис» в городе Санкт-Петербурге)

наименование испытательной лаборатории (центра)

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, дом 12, литер А

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 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....98) %
2.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 2001 8428 10 2002	Температура в помещениях,	(-10....+60) °С

	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1		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 8000	предназначенных для размещения лифтового оборудования	
3.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1) 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
4.	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) 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.....60000) мм
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1) 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)°
6.	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	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном	(0,01-1)g; (0.02-10)g

	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)		28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169		торможении, проверке функционирования буфера	
7.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5) 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	(0,10 1999) м/мин
8.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. 4.1.2, 4.2.3) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. 3.2)	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	Время действия замедления, при посадке на ловители для замедления, не более 25 м/с ²	(0....400) с
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1.4) 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	Сопrotивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...10,00) ГОм
10.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1.4) 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	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза- нуль	(0.....1,84) кА

