

А

Э КЗЕМПЛЯР

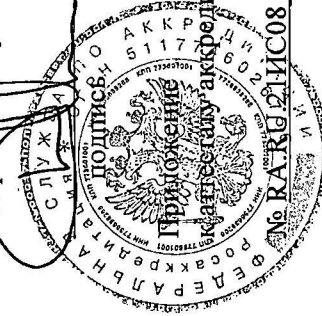
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

И. А. МАКАРЕВИЧ
Инициалы, фамилия

19 СЕН 2019



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

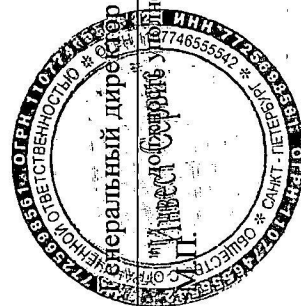
адрес места осуществления деятельности

№ 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	Лифты	28.22.16.110	8428 10 2001	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10...98) %
2.	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1		28.22.16.111	8428 10 2002		
			28.22.16.112	8428 10 8000		
			28.22.19.161			
			28.22.19.162			
			28.22.19.163			
			28.22.19.164			
			28.22.19.165			
			28.22.19.169			
3.	ГОСТ Р 53783-2010 п. 7.1	Лифты	28.22.16.110	8428 10 2001	Температура в помещениях, предназначенных для	(-10...+60) °С
4	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1		28.22.16.111	8428 10 2002		
			28.22.16.112	8428 10 8000		

				28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169				размещения лифтового оборудования	
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)			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	Лифты		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
6.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)								
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)			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	Лифты		8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов	(0.....60000) мм
8.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)								
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)			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	Лифты		8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0.....180)°
10.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)								
11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)			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	Лифты		8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке	(0-10) м/с ²
12.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)								

							функционализация буфера	
13.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5)			28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169			Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(0,10 1999) м/мин
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		
15.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. 4.1.2, 4.2.3)			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
16.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. 3.2)	Лифты		28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169				
17.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1.4)			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	Сопрогивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопрогивление контактов	(0...10,00) ГОм
18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты		28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169				
19.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1.4)			28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.169		8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	(0.....1,84) кА
20.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты		28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164				

21.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1, В.2)		28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Уровень звукового сигнала	(30...130) Дб
22.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение Ж (Табл. Ж.1, п. 216, Табл. Ж.2, п. 215, Табл. Ж.4, п. 25, Табл. Ж.5, п. 7)	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			
23.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.2.1, В.4.1.1, В.4.1.2, В.4.1.3, В.4.1.5, В.4.1.6)		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	Временные интервалы срабатывания оборудования лифтов	(0...3600) с
24.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4., В.3.6)	Лифты				
25.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)		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...50) кН
26.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.3., В.3.5)	Лифты				



Генеральный директор ООО «Ивест Сервис»

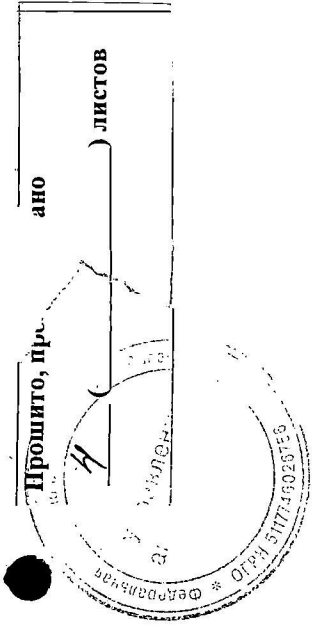
(Handwritten signature)

А.Г. Холин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации *М.А. Мудров* М.А. Мудров

Технический эксперт *Л.Б. Полушин* Л.Б. Полушин

ОЛЕЙНИК Д. Д.
Олейник Д. Д.