



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «2» июля 2010 г.

№ АА-40

0870000100

РОССТАНДАРТА

Область аккредитации Испытательной лаборатории
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

121059, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, стронне 19, 2 этаж, помещение 1, комнаты № 6, 7

адрес места осуществления деятельности

РА.РМ. 211489

№ 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	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10.....98) %
2.	ГОСТ Р 53782-2010 П.7.1.	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10.....98) %
3.	ГОСТ Р 53783-2010 П.7.1.	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0....+50) °С
4.	ГОСТ Р 53782-2010 П.7.1.	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0....+50) °С
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10....200 000) лк
6.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 2001 8428 102002	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта,	(10....200 000) лк

	(п.В.2.3)		28.22.16.112	8428 10 8000	машинного блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	
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	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов (0...100) м	
8.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.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	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов (0...100) м	
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов (0....180) °	
10.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, В.2.3, В.3.4.)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 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	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера (1-50) м/с ²	
12.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.3.3, В.3.4, В.4.1.)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера (1-50) м/с ²	
13.	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.12.1 б)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорость движения кабины (номинальная) (1...2.10 ³) м/мин	
14.	ГОСТ Р 53783-2010 (п.В.4.1.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости (1...2.10 ³) м/мин	

15.	ГОСТ Р 53783-2010 (п.В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.169	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(1...2·10 ³) м/мин
16.	ГОСТ Р 53782-2010 П.12.1 д) Приложение В (п.В.2.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорость движения кабины (номинальная)	(1...2·10 ³) м/мин
17.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.4.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(1...2·10 ³) м/мин
18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.3.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(1...2·10 ³) м/мин
19.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Скорости движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(1...2·10 ³) м/мин
20.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов)	(0.....3,0) ГОм
21.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов)	(0.....3,0) ГОм
22.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	1,15 А.....1,84 кА
23.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	1,15 А.....1,84 кА
24.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 2001 8428 102002	Время	(0.....1800) с

	(п.п.В.1, В.3.1.2, В.3.1.3)		28.22.16.112	8428 10 8000	
25.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, В.4.2, В.4.4.)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Время (0...1800) с
26.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Напряжение (0-250) В
27.	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	8428 10 2001 8428 102002 8428 10 8000	Напряжение (0-250) В

Генеральный директор ООО «ИЭС»

должность уполномоченного лица

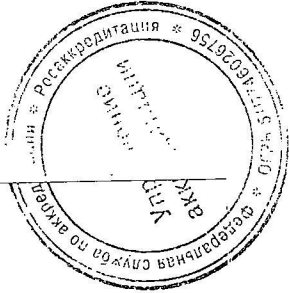

подпись уполномоченного лица

И.А.Бережко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано,
прошнуровано и опечатано
4 (четырех) лист(ов)
Генеральный директор
ООО «ИЭС»
И.А. Бережко Бережко И.А.



Руководитель экспертной группы

[Signature] В.К. Ермилова

Технический эксперт

[Signature] Е.С. Казачек

[Signature]
[Signature]