

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

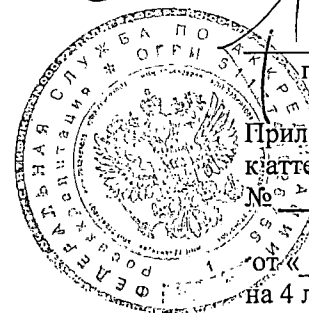
Приложение
к аттестату аккредитации

04 АПР 2018

№

от «...» 20__ г.

на 4 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр филиала Общества с ограниченной ответственностью «КОНТУР ПРОЕКТ»

(ИЦ ООО «КОНТУР ПРОЕКТ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

127018, г. Москва, Складочная ул., д.3, стр. 7

адрес места осуществления деятельности

1	2 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3 Наименование объекта	4 Код ОКПД 2	5 Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
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 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	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10....+60) °С



			28.22.19.165 28.22.19.169			
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) 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	(0,18-98,1) м/с ² (0,01- 0,98) м/с ²
7.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 2001 8428 10 2002	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия),	(0,10 1999) м/мин



	(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)		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	срабатывания ограничителя скорости	
8.	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	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...10,00) ГОм
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	Сила тока короткого замыкания петли фаза-нуль	(0.....1,84) кА
10.	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) ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4., В.3.6)	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	Временные интервалы срабатывания оборудования лифтов	(0....3600) с



Генеральный директор ООО «КОНТУР ПРОЕКТ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Б. Головин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью на 3-х листах



Руководитель экспертной
группы, эксперт по аккредитации

Макарцев М.В.

Технический эксперт

Мудров М.А.

Е. Б. НОВОСЕЛЪЦЕВА