

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

С. И. Б. А. С. С.

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Приложение

150419

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27JX19

от « 17 » декабря 2015 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр лифтов ООО «Инженерный центр «Диагностика лифтов»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Российская Федерация, 190103, город Санкт-Петербург, улица 10-я Красноармейская, дом 19-а, литера Б

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с <sup>2</sup>
3	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила, вес	0,05 – 30,0 кН
4	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила, вес	0,05 – 30,0 кН

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0 – 33,3 м/с
6	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0 – 33,3 м/с
7	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопrotивление изоляции электрооборудования, силовых, вторичных, осветительных цепей электропроводок, цепей безопасности и цепей управления и сигнализации	0-10 ГОм
8	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивление контактов в цепях между заземленной установкой и элементами заземленной установки Сила тока однофазного короткого замыкания	0-399 Ом 1,15-22000 А

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции электрооборудования, силовых, вторичных, осветительных цепей электропроводок, цепей безопасности и цепей управления и сигнализации	0-10 ГОм
10	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Переходные сопротивления контактов в цепях между заземленной установкой и элементами заземленной установки	0-399 Ом
11	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока однофазного короткого замыкания	1,15-22000 А
12	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Электрическое напряжение	0 – 600 В
13	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Электрическое напряжение	0 – 600 В
					Освещенность	10 – 200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	10 – 200000 лк
15	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	10 – 98 %
16	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	10 – 98 %
17	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	0 – 50 °С
18	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	0 – 50 °С
19	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0 – 180 °
20	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0 – 180 °

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры	0 – 70000 мм
22	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры	0 – 70000 мм
23	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0 – 3600 с
24	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0 – 3600 с
25	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.19.160	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Правильность функционирования лифта и устройств безопасности	Соответствует / не соответствует
26	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.19.160	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Правильность функционирования лифта и устройств безопасности	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Идентичность лифтовой установки паспорту лифта, технической и проектной документации на лифт, сертификатам	Соответствует / не соответствует
28	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Идентичность лифтовой установки паспорту лифта, технической и проектной документации на лифт, сертификатам	Соответствует / не соответствует
29	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Правильность организации безопасной эксплуатации лифта	Соответствует / не соответствует
30	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Правильность функционирования устройств диспетчерского контроля	Соответствует / не соответствует
31	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Правильность функционирования устройств диспетчерского контроля	Соответствует / не соответствует
32	ГОСТ Р 53782-2010	Лифты Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.19.160	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние лифтовой установки при проведении испытаний	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.19.160	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние лифтовой установки при проведении испытаний	Соответствует / не соответствует.

Генеральный директор  
полномоченного лица

М.Р. Наймова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Испытательного центра

С.А. Ниткин

