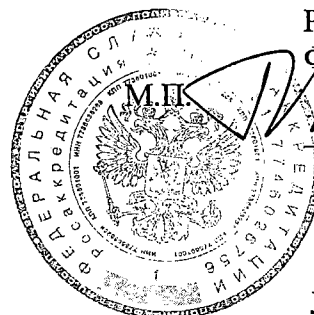


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____
инициалы, фамилия

ЛИТВАК А.Г.

Приложение 06 ОКТ 2017
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр ООО «Инженерный центр «Лифт-Диагностика»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, корп. 1, лит. И, пом. 107, пом. 209

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
Раздел 1. Проверки, исследования, испытания и измерения при оценке соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию, в течение назначенного срока службы и лифтов, отработавших назначенный срок службы						
1	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.2.1, Приложение В, п.В.3.2, Приложение В, п.В.3.2.3, Приложение В, п.В.4.1, Приложение В, п.В.4.2.	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-150000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п. В.2.2, Приложение В, п. В.2.3, Приложение В, п. В.2.4.1, Приложение В, п. В.2.4.3, Приложение В, п. В.3.3, Приложение В, п. В.3.5, Приложение В, п. В.3.6, Приложение В, п.В.4.6.	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-150000) мм
3	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.4.1.1, Приложение В, п.В.4.2.1, Приложение В, п.В.4.2.5.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,01– 33,30) м/с
4	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.3.1, Приложение В, п.В.3.4.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,01– 33,30) м/с
5	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.2, Приложение В, п.В.4.2.5.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
6	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.3.3, Приложение В, п.В.3.4, Приложение В, п.В.4.1.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
7	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.2, Приложение В, п.В.3.1.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-180 с

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.2.2, Приложение В, п.4.2, Приложение В, п.4.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-180 с
9	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	-
10	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	-
11	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0-999) МОм
12	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0-999) МОм
13	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	(0-4) кА
14	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	(0-4) кА
15	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-1999) лк

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-1999) лк
17	п.7, ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
18	п.7, ГОСТ Р 53782-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
19	п.7, ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
20	п.7, ГОСТ Р 53782-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
21	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	(0,1-1) кН
22	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	(0,1-1) кН

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
24	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.1.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-

1	2	3	4	5	6	7
25	п.III, РД 03-606-03.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
26	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Координаты поверхностных и подповерхностных и внутренних дефектов	X = 0 – 3000 мм Y = 0 – 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
27	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Условная протяженность дефекта	$\Delta L = 0.05 - 60\text{мм}$
28	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Амплитуда эхо – сигнала от дефекта	$A = 0 - 104 \text{ дБ}$

