

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)
М.П. Федеральная служба по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

27 10 17

№ РОСС RU.0001.21ЛХ70

от 25 мая 2016 г.

на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «РуссЭксперт»

Российская Федерация, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, офис 232

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Идентификация лифта, устройств безопасности и основных узлов лифта	-
2	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.4.2.1- В.4.2.5 ГОСТ Р 56541-2015	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Идентификация лифта, устройств безопасности и основных узлов лифта	-
3	ГОСТ Р 53782-2010, п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50)°С
4	ГОСТ Р 53783-2010, п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50)°С
5	ГОСТ Р 53782-2010, п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95)%

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 53783-2010, п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95)%
7	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.3.3, В.3.4, В.4.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Среднее ускорение (замедление)	(0-25) м/с ²
8	ГОСТ Р 53783-2010, п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Среднее ускорение (замедление)	(0-25) м/с ²
9	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, В.3.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0-33,3) м/с
10	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.4.1.1, В.4.2.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0-33,3) м/с
11	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-19990) лк
12	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-19990) лк
13	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Линейные размеры установки лифта и конструктивных элементов лифта	(0,1-60000) мм
14	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Линейные размеры установки лифта и конструктивных элементов лифта	(0,1-60000) мм
15	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°

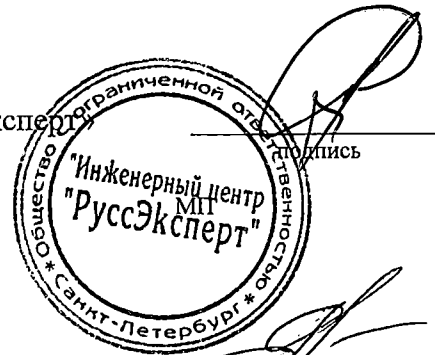
1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
17	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.1, В.4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
18	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время выдержки гидросистемы под давлением	(0,01-300) сек
19	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время выдержки гидросистемы под давлением	(0,01-300) сек
20	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	-
21	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	-
22	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.3	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения). Невозможность подъема кабины	-
23	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения). Невозможность подъема кабины	-
24	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.2	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Торможение (время удержания) кабины электроприводом лифта	(0,01-180) сек
25	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.2	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Торможение (удержание) кабины электроприводом лифта	(0,01-180) сек
26	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.3.3	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание ловителей	-

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.4.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание ловителей	-
28	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.3.3	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание буферов	-
29	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.4.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание буферов	-
30	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.3.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание ограничителя скорости	-
31	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание ограничителя скорости	-
32	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание тормозной системы электрических лифтов	-
33	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.2	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание тормозной системы электрических лифтов	-
34	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.3	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание канатоведущего шкива и барабана трения электрических лифтов	-
35	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Испытание канатоведущего шкива и барабана трения электрических лифтов	-
36	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.5	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Сопротивление	(0-9990) Ом

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ Р 53783-2010 п. 3.1.4	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Сопротивление	(0-9990) Ом
38	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.5	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Сила тока	(0-24,4) кА
39	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.3.1.4	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Сила тока	(0-24,4) кА
40	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.2, В4.5	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Напряжение	(0-500) В
41	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.1, В.3.1.4	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Напряжение	(0-500) В
42	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта в эксплуатационных и других режимах	-
43	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта в эксплуатационных и других режимах	-
44	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.3	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Функционирование электрических и других устройств безопасности лифта	-
45	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.4	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Функционирование электрических и других устройств безопасности лифта	-
46	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.4.6	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Повреждения и остаточная деформация оборудования лифта, включая устройства безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.1	Лифт и устройства безопасности лифта	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31000 0	Повреждения и остаточная деформация оборудования лифта, включая устройства безопасности	-
48	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В, п. В.2.4, п. В.2.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие закрывания двери шахты и кабины, открывания крышки люка.	(0-0,5) кН
49	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В, п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие закрывания двери шахты и кабины, открывания крышки люка.	(0-0,5) кН
50	РД РОСЭК-02-008-96 п. 8.1.1, п. 9.1.1, п. 10	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Поверхностные, подповерхностные, внутренние дефекты, трещины (координата, амплитуда эхо-сигнала, условная протяженность, условное расстояние между дефектами).	-
51	РД ИКЦ «КРАН»- 007-97-02 приложение 6, приложение 2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Коэрцитивная сила	- 1,0 ... 60 А/см

Генеральный директор ООО «ИЦ «РуссЭксперт»



Н.А. Русских

Руководитель Испытательного центра
ООО «ИЦ «РуссЭксперт»

П.Б. Русаков

ИЗДАНИЕ № 1

ИЗДАНИЕ № 1