

Э КЗЕМПЛЯР

УДА РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 190819
к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мосэкспертлифт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

109316, Россия. Москва, Остаповский проезд, дом 3, стр. 6, пом. 310.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	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 Приложение В (п.п. В.3.3, В.3.4, В.4.1)	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	Ускорение (замедления)	1-50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)	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	Ускорение (замедления)	1-50 м/с ²
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1–33,30 м/с

на 5 листах, лист 2						
№ 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
4	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5)	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	Скорость	0,1–33,30 м/с
5	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)	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
6	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2)	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.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	0-99999 лк
8	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.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	0-99999 лк
9	ГОСТ Р 53782-2010 (п.7)	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	0-100 %
10	ГОСТ Р 53783-2010 (п.7)	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	0-100 %
11	ГОСТ Р 53782-2010 (п.7)	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	-20 +50 °С
12	ГОСТ Р 53783-2010 (п.7)	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	-20 +50 °С

на 5 листах, лист 3						
№ 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
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.3.4)	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	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
14	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.4.2.5)	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	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.2, В.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	Время	0-3600 с
16	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.3.1.2, 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	Время	0-3600 с
17	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 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	Напряжение	0-660 В
18	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 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	Напряжение	0-660 В
19	ГОСТ Р 53782-2010 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	0,00-10 ГОм
20	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. 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	0,00-10 ГОм
21	ГОСТ Р 53782-2010 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	0-22000 А
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. 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	0-22000 А

на 5 листах, лист 4						
№ 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
23	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 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	Наличие механических опасностей	Наличие/отсутствие
24	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	Наличие механических опасностей	Наличие/отсутствие
25	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.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	Технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта	Соответствие/несоответствие
26	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.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	Технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта	Соответствие/несоответствие
27	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1)	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	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствие/несоответствие
28	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4, В.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 функционирования лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	Соответствие/несоответствие

на 5 листах, лист 5						
№ 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
29	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.2, В.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	Проверка функционирования лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	Соответствие/ несоответствие
30	ГОСТ Р 53782-2010 (п. В.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	Испытания лифта	Соответствие/ несоответствие
31	ГОСТ Р 53783-2010 (п. В.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	Испытания лифта	Соответствие/ несоответствие
32	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	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоповодящего шкива	Соответствие/ несоответствие
33	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	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоповодящего шкива	Соответствие/ несоответствие

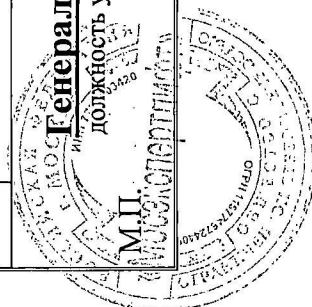
И.Ю.Куделин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



Данное, пронумеровано
в 12 листов



Руководитель экспертной группы,

эксперт по аккредитации


Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,

технический эксперт


В.С. Ананьев



Подписали И.И. 