

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ _____
от «___» _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
Российская Федерация, 141707, МО, г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 3
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	п.В.3.3, п.В.3.4, п.В.4.1 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	±50 м/с ²
2	п.В.3.1.2. ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	±50 м/с ²
3	п.В.2.4.3, п.В.3.1, п.В.3.4 ГОСТ Р 53782	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0-100 м/с

1	2	3	4	5	6	7
4	п.В.4.1.1, п.В.4.2.1, п.В.4.2.5 ГОСТ Р 53783	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0-100 м/с
5	п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4.1, п.В.2.4.3, п.В.3.3, п.В.3.5, п.В.3.6 ГОСТ Р 53782	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100 м
6	п.В.1, п.В.2.1, п.В.3.2, п.В.4.1, п.В.4.2 ГОСТ Р 53783	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-100 м
7	п.В.2.3 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-200000 лк
8	п.В.1 ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-200000 лк
9	п.7 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	0-100 % rh
10	п.7 ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	0-100 % rh
11	п.7 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	-10 - +50 °С
12	п.7 ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	-10 - +50 °С

1	2	3	4	5	6	7
13	п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.3.4 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
14	п.В.1, п.В.4.2.5 ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
15	п.В.4.5 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0-200 МОм
16	п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0-200 МОм
17	п.В.4.5 ГОСТ Р 53782	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
18	п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
19	п.В.1, п.В.2.1, п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4, п.В.3, п.В.4 ГОСТ Р 53782	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Наличие механических опасностей (состояние оборудования лифта, комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия, функционирование лифта, устройств безопасности лифта, испытания лифта)	-

1	2	3	4	5	6	7
20	п.5.5, п.В.1, п.В.2, п.В.3, п.В.4 ГОСТ Р 53783	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Наличие механических опасностей (состояние оборудования лифта, износ оборудования лифта, соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы, функционирование лифта, устройств безопасности лифта, испытания лифта)	0-100%

Руководитель лаборатории

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В. Глухов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Директор

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

Г.Х. Бахтегареев

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прочито и пронумеровано 4 листов

Директор

Г.Х. Бахтегареев

МП

Руководитель экспертной группы

Д.О. Златовратский

Свидетельство эксперта № 00077

Член экспертной группы

А.А. Петров

