

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

И. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение **8 0 5 1 8**
к аттестату аккредитации

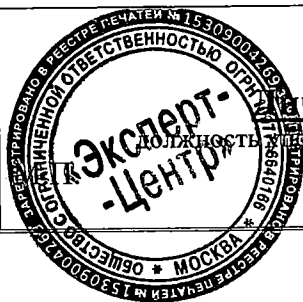
№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на **3** листах, лист **1**

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Центр»
наименование испытательной лаборатории (центра)
105203, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10
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	п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.2.4., 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ² (0-50) м/с ²
2	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость Скорость	(0,001– 10) м/с (0,001– 10) м/с
3	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	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 Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм (0-100000) мм

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность Освещенность	(0-1000) лк (0-1000) лк
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В. ГОСТ Р 53783-2010 п. В.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука Уровень звука	(+ 30 - + 130) дВ (+ 30 - + 130) дВ
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды Температура окружающей среды	(0-50) °С (0-50) °С
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов	(0-180)° (0-180)°
8	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время Время	(0-3600) с (0-3600) с
9	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение Напряжение	(0-380) В (0-380) В
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление Сопротивление	(0,00-1) МОм (0,00-1) МОм
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока Ожидаемая сила тока	(0-20000) А (0-20000) А
12	ГОСТ Р 53782-2010 п. В. ГОСТ Р 53783-2010 п. В.	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Масса Масса	(0-10000) кг (0-10000) кг

1	2	3	4	5	6	7
13	п. В.2.2, 2.3, 2.4, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2, 3, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта Состояние оборудования лифта	-
14	ГОСТ Р 53782-2010 п. В. ГОСТ Р 53783-2010 п. В.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие Усилие	(0,0 – 10,0) кН (0,0 – 10,0) кН
15	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха Относительная влажность воздуха	(5-95) % (5-95) %
16	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей Наличие механических опасностей	-



Директор

Должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.В. Анисько

инициалы, фамилия уполномоченного лица

01.01.2012

Промеровано,
прошнута и скреплено
печать 3 листов.



В.К. Ермилова

Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации.

М.В. Макарецв

Член экспертной группы, технический эксперт.

ТАБУНКОВ Д.М.

Дорошенко А.А.

