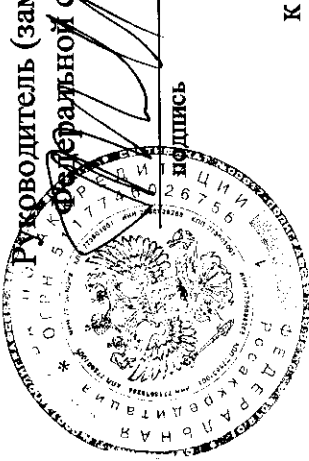


М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Дитвак А. Г.

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к аттестату аккредитации

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

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью

Инженерно-электротехнический центр «Герц»

наименование испытательной лаборатории (центра)

424038, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Кирова, д.3 «А»

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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-9,81 м/с ² 0-9,81 м/с ²
2	п.В.3.1.2. ГОСТ Р 53783-2010 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	0,001-20 м/с 0,001-20 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	0-100000 мм 0-100000 мм



1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-100 лк
5	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	0-100 лк
6	п. 7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	5-95 %
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-50 °С
8	п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-180°
9	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопrotивление	0-380 В
10	п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0,00-1 МОм
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	0,00-1 МОм 0-20000 А
12	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	0-20000 А
12	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние	-
	п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010					



1	2	3	4	5	6	7
13	п. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
14	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
15	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 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	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
16	п. В.4. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3. ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-

Handwritten signature



Генеральный директор
должность уполномоченного лица

В.А. Курмузаков
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



Пронумеровано

проинформировано

И.И.И.

_____ листа(ов)

Исполнитель

К.И.Музаков В.А.

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

/Макаревич М.В./

/Павлова М.А./