

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

21 08 10 инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

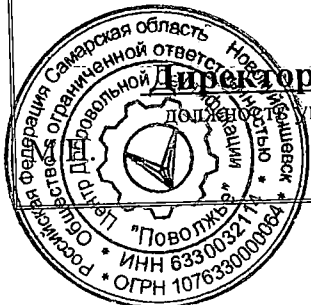
№ _____
от « ___ » _____ 20 ___ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью Центр Добровольной Сертификации «Поволжье»
наименование испытательной лаборатории (центра)
446201, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.31а, офис 81
адрес места осуществления деятельности

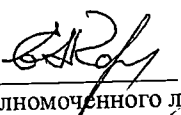
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	п.В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.2.4. ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-10,0 м/с ² 0-10,0 м/с ²
2	п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001– 20 м/с 0,001– 20 м/с
3	п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-30000 мм 0-30000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Освещенность	0-200 лк
	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 800 0		0-200 лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-90 %
	п.7 ГОСТ Р 53783-2010					5-90 %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	0-40 °С
	п.7 ГОСТ Р 53783-2010					0-40 °С
7	п. В.2.2, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180° 0-180°
	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010					
8	п. В.2.2, В.4.2, В.4.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с
	п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010					0-3600 с
9	п. В.2.2, В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-380 В
	п. В.1, В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010					0-380 В
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,001Ом-1000 МОм
	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010					0,001Ом-1000 МОм
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-2500 А
	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010					0-2500 А
12	п. В.2.2, В.2.3. ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено
	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010					
13	п. В.2.2, В.2.3, В.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует
	п. В.1, В.3 ГОСТ Р 53783-2010					

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



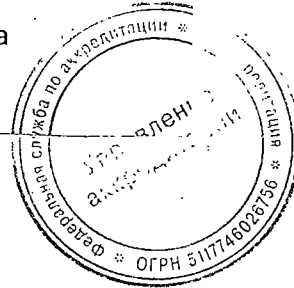
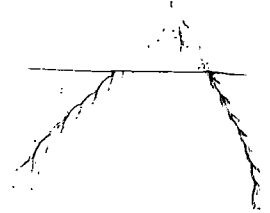
Директор
уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Е.А.Козлов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано и прошнуровано

3 (три) листа



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Н.Е.Филатова

Член экспертной группы,
технический эксперт

В.А.Мусёна