

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

07 12 17

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Общество с ограниченной ответственностью «Энергокран»
Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
Российская Федерация, 428037, Чувашская республика, г. Чебоксары, Монтажный пр-д, д. 10
Российская Федерация, 429950, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 59
Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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.3.1.2., 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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.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
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	0-200 лк 0-200 лк

1	2	3	4	5	6	7
5	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	5-95 % 5-95 %
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	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	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	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	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	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	0-20000 А 0-20000 А
12	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	-
13	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 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	-
14	п. 1.1, 3.1, 4.1 ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Изделия из черных металлов	-	7326900000	Сплошность (неразрывность)	-
	п. 6 ГОСТ 55724-2013				Толщинометрия	1-999 мм

1	2	3	4	5	6	7
15	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	-	7306191000	Сплошность (неразрывность)	-
	Толщинометрия				1-999 мм	
16	п. 1.1, 3.1, 4.1 ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы, портальные краны, самоходные или несамоходные машины, оснащенные подъемным краном	-	8426	Сплошность (неразрывность)	-
	Толщинометрия				1-999 мм	
17	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	-	8413705000	Сплошность (неразрывность)	-
	Толщинометрия				1-999 мм	
18	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное. Оборудование газоочистное. Насосы и компрессоры	-	8481807000	Сплошность (неразрывность)	-
	Толщинометрия				1-999 мм	

19	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Оборудование прочее	-	8481808000	Сплошность (неразрывность)	-
	п. 6 ГОСТ 55724-2013				Толщинометрия	1-999 мм
20	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82 п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03 п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	-	73079100000	Сплошность (неразрывность)	-
	п. 6 ГОСТ 55724-2013				Толщинометрия	1-999 мм

Директор

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Р.В. Йовенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации,
технический эксперт

Строшито, пронумеровано и
скреплено печатью 4 л.




Handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping strokes.

подпись



М.В. Макариев

инициалы, фамилия



Handwritten signature in black ink, appearing to be "М.В. Макариев".