

УОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

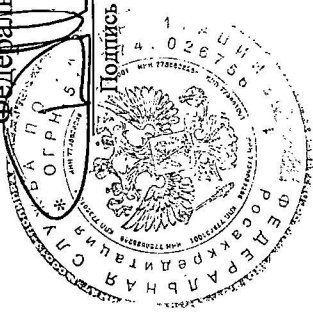
М.П.

Руководитель (заместитель, руководитель) и
Федеральной службы по аккредитации

АКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Подпись

21 НОЯ 2019 Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Общество с ограниченной ответственностью «Энергокрам»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, 428037, Чувашская республика, г. Чебоксары, Монтажный пр-д, д. 10Российская 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 (замедление)	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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-95 %
6	п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	5-95 %
7	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	0-50 °С
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	Время	0-180° 0-3600 с
8	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с
9	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	Напряжение	0-380 В
9	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	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	Сопроотивление	0,00-3 ГОм
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопроотивление	0,00-3 ГОм
11	п. 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
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	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	Наличие механических опасностей	наличие / отсутствие
12	п. В.2.2, 2.3, ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	наличие / отсутствие
13	п. В.1 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	-
13	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 оборудования лифта	-
13	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	Изделия из черных металлов	-	7326900000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
15	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Изделия из черных металлов	-	7326900000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
16	п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Изделия из черных металлов	-	7326900000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие

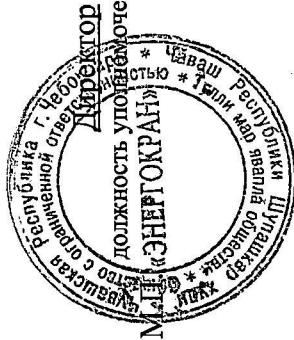
1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 55724-2013	Изделия из черных металлов		7326900000	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм
18	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	-	7306191000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
19	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	-	7306191000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
20	п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	-	7306191000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
21	ГОСТ Р 55724-2013	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные		7306191000	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм
22	п. 1.1, 3.1, 4.1 ГОСТ 7512-82	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы; порталные краны; самоходные или несамородные машины, оснащенные подъемным краном	-	8426	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
23	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы; порталные краны; самоходные или несамходные машины, оснащенные подъемным краном	-	8426	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
24	п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы; порталные краны; самоходные или несамходные машины, оснащенные подъемным краном	-	8426	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
25	ГОСТ Р 55724-2013	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы; порталные краны; самоходные или несамходные машины, оснащенные подъемным краном	-	8426	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм
26	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	-	8413705000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
27	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	-	8413705000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
28	п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	-	8413705000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
29	ГОСТ Р 55724-2013	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	-	8413705000	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм
30	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82	Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное. Оборудование газоочистное. Насосы и компрессоры	-	8481807000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
31	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное. Оборудование газоочистное. Насосы и компрессоры	-	8481807000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
32	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)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 55724-2013	Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное. Оборудование газоочистное. Насосы и компрессоры	-	8481807000	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм
34	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82	Оборудование прочее	-	8481808000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
35	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Оборудование прочее	-	8481808000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
36	п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6 ГОСТ 18442-80	Оборудование прочее	-	8481808000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
37	ГОСТ Р 55724-2013	Оборудование прочее	-	8481808000	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм
38	п. 1.1, 3.1, 4.2а ГОСТ 7512-82	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	-	730791000000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
39	п. 6.4, 6.5 РД 03-606-03	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	-	730791000000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
40	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	-	730791000000	Сплошность (неразрывность)	наличие / отсутствие
41	ГОСТ Р 55724-2013	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	-	730791000000	Координаты несплошности в сварном соединении, условные размеры несплошности, условное расстояние между несплошностями	1-999 мм



Должность уполномоченного лица

Директор

[Handwritten signature]

Подпись уполномоченного лица

Р.В. Йовенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито,
пронумеровано
()
ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

[Handwritten signature]

подпись

М.А. Мудров
инициалы, фамилия

Технический эксперт

[Handwritten signature]

подпись

Л.Б. Полушин
инициалы, фамилия

[Large handwritten signature]

ГОРДИЕВСКИХ П.А.