

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



РАЗДЕЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № _____

06 МАР 2018

от « ____ » _____ 20 ____ г.
 на ____ 6 ____ листах, лист ____ 1 ____

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «ПКЛ»

наименование испытательной лаборатории

Российская Федерация, 180004, город Псков, улица Вокзальная, дом 20

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Оценка соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию						
1.1	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.3.3, В.4.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2	Ускорение	1 - 50 м/с ²

				8428 10 800		
1.2	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.2.3	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Освещенность	0 - 99999 Лк
1.3	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.3.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Линейная скорость	0,1 - 10,6 м/с
1.4	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.4.5	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Сопротивление изоляции	1 кОм -3 ГОм
1.5	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.4.5	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Сопротивление контактов заземляющих проводников	0,00 - 399 Ом
1.6	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Напряжение в цепях	0 - 600 В
1.7	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.4.5	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0 - 6000 А
1.8	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В, п. В.4.5	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Линейные величины, геометрические размеры	0 - 8000 мм
1.9	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1	Температура	-10 - +50 °С

				8428 10 200 2 8428 10 800		
1.10	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Влажность относительная	0 - 100 %
1.11	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Технические требования ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ Р 52624-2006 2006 не подлежащие измерению	Соответствие/не соответствие
2. Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы						
2.1	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Сопротивление изоляции	1 кОм – 3 ГОм
2.2	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Сопротивление контактов заземляющих проводников	0,00 - 399 Ом
2.3	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Напряжение в цепях	0 - 600 В
2.4	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0 - 6000 А
2.5	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.4.2.4,	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1	Ускорение	1 - 50 м/с ²

	В.4.2.5			8428 10 200 2 8428 10 800		
2.6	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.4.2.2, В.4.1.4, В.3.2.3, В.2.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Линейные величины, геометрические размеры	0 - 8000 мм
2.7	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Освещенность	0 - 99999 Лк
2.8	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.4.1.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Линейная скорость	0,1 - 10,6 м/с
2.9	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Температура	-10 - +50 °С
2.10	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Влажность относительная	0 - 100 %
2.11	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Технические требования ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ Р 52624-2006 не подлежащие измерению	Соответствие/не соответствие
3. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы						
3.1	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1	Сопrotивление изоляции	1 кОм - 3 ГОм

				8428 10 200 2 8428 10 800		
3.2	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Сопротивление контактов заземляющих проводников	0,00 - 399 Ом
3.3	ГОСТ Р 53782-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Напряжение в цепях	0 - 600 В
3.4	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0 - 6000 А
3.5	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.4.2.4, В.4.2.5	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Ускорение	1 - 50 м/с ²
3.6	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.4.2.2, В.4.1.4, В.3.2.3, В.2.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Линейные величины, геометрические размеры	0 - 8000 мм
3.7	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Освещенность	0 - 99999 Лк
3.8	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В, п. В.4.1.1	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Линейная скорость	0,1 - 10,6 м/с

3.9	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Температура	-10 - +50 °C
3.10	ГОСТ Р 53783-2010, приложение В	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Влажность относительная	0 - 100 %
3.11	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	483600	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800	Технические требования ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ Р 52624-2006 2006 не подлежащие измерению	Соответствие/не соответствие



Генеральный директор ООО «ПКЛ»

А. В. Шунин

А. В. Шунин