



# ПРИКАЗ

от «31» 12 2020 г.

№ ПК 3-400

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ВА.Р.У. 211104

Область аккредитации испытательной лаборатории

**Общества с ограниченной ответственностью Центр Добровольной Сертификации «Поволжье»**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

**446202, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.31А, офис 81**

адрес места осуществления деятельности

N 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		3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3, В.3.4, В.4.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-10,0) м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.2.4.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-10,0) м/с <sup>2</sup>
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001-10) м/с
4	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001-10) м/с
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-30000) мм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-30000) мм

на 4 листах, лист 2						
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200) лк
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200) лк
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-90) %
10	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-90) %
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-40) °С
12	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-40) °С
13	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.3.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина углов	(0-180)°
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина углов	(0-180)°
15	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.2, В.4.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с
16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.4.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В

		на 4 листах, лист 3				
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,001 Ом-1000 МОм
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,001 Ом-1000 МОм
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-2500) А
22	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-2500) А
23	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено
24	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено
25	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, В.2.3, В.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, В.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.2.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ не соответствует

