



ПРИКАЗ

от «*19*» *апреля* 20*10* г.
№ *МК-3-129*

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТР)

№ *МК-3-129* Общества с ограниченной ответственностью "Крк-эксперт" №РОСС RU.001.21JX76

наименование испытательной лаборатории юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лабораторий Федерации, 660005, Красноярский край, г. Красноярск, улица Малиновского 20г, строение 3

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ 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	Приложение В В. 3.3, В. 3.4, В. 4.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина ускорения (замедления)	(0 — 50) м/с ²
2	Приложение В В. 3.1.2. ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина ускорения (замедления)	(0 — 50) м/с ²
3	Приложение В В. 2.4.3, В. 3.1, В. 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина скорости	(0,001 — 100) м/с
4	Приложение В В. 4.1.1, В. 4.2.1, В. 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина скорости	(0,001 — 100) м/с
5	Приложение В В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина сопротивления изоляции	(0,01 МОм — 9,99 Гом)
6	Приложение В В. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина сопротивления изоляции	(0,01 МОм — 9,99 Гом)

7	Приложение В В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина переходного Сопротивления контактов	(0,01 — 9,99) Ом
8	Приложение В В. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина переходного Сопротивления контактов	(0,01 — 9,99) Ом
9	Приложение В В. 2.3, В. 2.4. ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина освещенности	(0 — 99999) лк
10	Приложение В В. 1, В. 2. ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина освещенности	(0 — 99999) лк
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина температуры воздуха окружающей среды	(-20 C° — +60) C°
12	ГОСТ Р 53783-2010 п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина температуры воздуха окружающей среды	(-20 C° — +60) C°
13	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина относительной влажно- сти воздуха окружающей среды	(0 — 100) %
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина относительной влажно- сти воздуха окружающей среды	(0 — 100) %
15	Приложение В В. 2.2, В. 2.3, В. 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 — 180)°

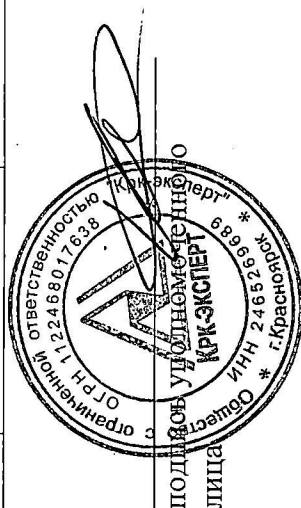
16	Приложение В В. 1, В. 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0 — 180)°
17	Приложение В В. 2.2, В. 2.3, В. 2.4.1, В. 2.4.3, В. 3.3, В. 3.5, В. 3.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0 — 80 000) мм
18	Приложение В В. 1, В. 2.1, В. 3.1.1, В. 3.2, В. 4.1, В. 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0 — 80 000) мм
19	Приложение В В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Прогнозируемая величина тока короткого замыкания	(0 — 22) кА
20	Приложение В В. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Прогнозируемая величина тока короткого замыкания	(0 — 22) кА
21	Приложение В В. 2.2, В. 2.4.1, В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина напряжения тока	(30 — 400) В
22	Приложение В В. 1, В. 2.1, В. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина напряжения тока	(30 — 400) В
23	Приложение В В. 2.2, В. 4.2, В. 4.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Измерение интервала времени	(0 — 61200) с
24	Приложение В В. 1, В. 3.1.2, В. 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Измерение интервала времени	(0 — 61200) с

25	Приложение В. ГОСТ Р 53782-2010 п. 6.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию	-
26	Приложение В. ГОСТ Р 53783-2010 п. 6.1, п.6.2.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы в форме технического освидетельствования	-
27	Приложение В. ГОСТ Р 53783-2010 п.6.3.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, в форме обследования	-

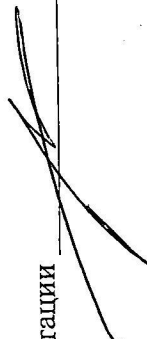
Генеральный директор ООО «Крк-эксперт»

должность уполномоченного лица

О.В. Бочкарев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Прошито,
пронумеровано
4 (четыре) листов

Эксперт по аккредитации  /М.В. Мака́рцев/

Технический эксперт  /С.С. Бутка́рев/