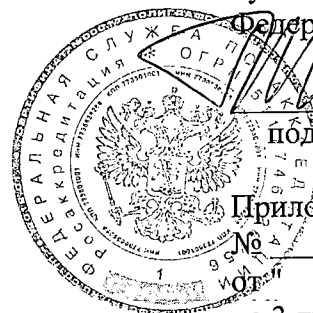


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия
07 DEC 2017

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ " _____ 20 ____ г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Общества с ограниченной ответственностью "Крк-эксперт"
наименование испытательной лаборатории юридического лица

Российская Федерация, 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 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) Величина ускорения (замедления)	0 — 50 м/с ² 0 — 50 м/с ²
2	Приложение В В. 2.4.3, В. 3.1, В. 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 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 Величина скорости	0,001 — 100 м/с 0,001 — 100 м/с
3	Приложение В В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Величина сопротивления изоляции	0,01 МОм — 9,99 ГОм




	Приложение В В. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 800 0	Величина сопротивления изоляции	0,01 МОм — 9,99 ГОм
4	Приложение В В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 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 Величина переходного Сопротивления контактов	0,01 — 9,99 Ом 0,01 — 9,99 Ом
5	Приложение В В. 2.3, В. 2.4. ГОСТ Р 53782-2010 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 Величина освещенности	0 — 99999 лк 0 — 99999 лк
6	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина температуры воздуха окружающей среды Величина температуры воздуха окружающей среды	-20 С ⁰ — +60 С ⁰ -20 С ⁰ — +60 С ⁰
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 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 Величина относительной влажно- сти воздуха окружающей среды	0 — 100 % 0 — 100 %
8	Приложение В В. 2.2, В. 2.3, В. 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 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 Величина наружных и внутренних углов	0 — 180 ⁰ 0 — 180 ⁰
9	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 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 кон- структивных элементов лифта Линейные размеры, толщина кон- структивных элементов лифта	0 — 80 000 мм 0 — 80 000 мм

10	Приложение В В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 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 Прогнозируемая величина тока короткого замыкания	0 — 22 кА 0 — 22 кА
11	Приложение В В. 2.2, В. 2.4.1, В. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 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 Величина напряжения тока	30 — 400 В 30 — 400 В
12	Приложение В В. 2.2, В. 4.2, В. 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 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 Измерение интервала времени	0 — 61200 с 0 — 61200 с
13	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	-
14	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	-
15	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




подпись уполномоченного
лица

Ю.Б. Гаврилов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью

3 лист(ов)



Эксперт по аккредитации [Signature] /М. В. Макарецв/

Технический эксперт [Signature] /М. А. Мудров/

[Signature]
М. В. НАЗАРОВА
05 ДЕК 2017