

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

подпись 25 APR 2019

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.27LX11

от « 20 » г. 20
на 3 листах, лист 1



КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

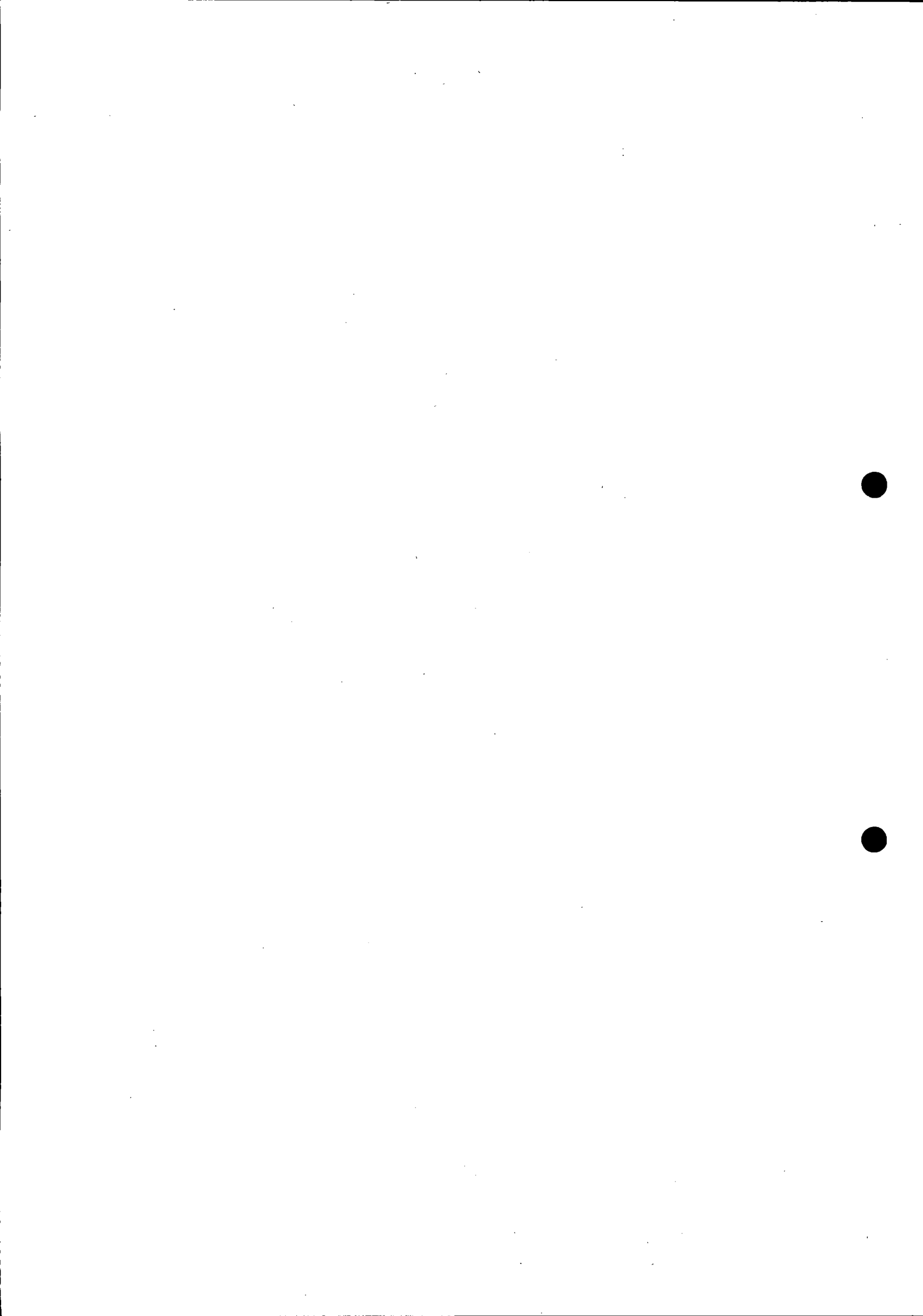
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный центр лифтов ООО "Экспертно-консультационный центр Лифтэксперт"

наименование испытательной лаборатории (центра)

394026, РОССИЯ, Воронежская область, Воронеж, ул. Электросигнальная, д. 22, оф. 5

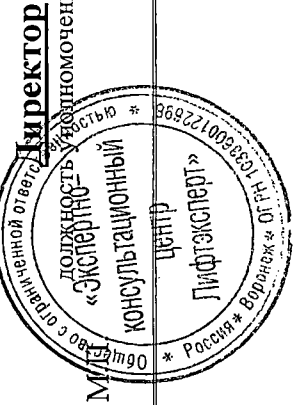
адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, п. В.3.4, п. В.4.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с2
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2,					0-50 м/с2
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3, п. В.3.1, п. В.3.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,10-33,30 м/с
4	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1, п. В. 4.2.1, п. В.4.2.5					0,10-33,30 м/с



1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.2.4.1, п. В.2.4.3, п. В.3.3, п. В.3.5, п. В.3.6	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-50000 мм 0-50000 мм
6	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.2.1, п. В.3.2, п. В.4.1, п. В.4.2	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-200000 лк 0-200000 лк
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(10-98)% (10-98)%
8	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50)°C (0-50)°C
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180° 0-180°
10	ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с 0-3600 с
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.3.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-500) В (0-500) В
12	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.4.2.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-10 ГОм 0,00-10 ГОм
13	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.4.2, п. В.4.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	(0-20000) А (0-20000) А
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.3.1.2, В.3.1.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
15	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
16	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.3.1.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.3.1.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. 3.1.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		
22	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0		

23	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3.	Лифт	28.22	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					Предусмотрено/ не предусмотрено
25	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.4	Лифт	28.22	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, п. В.3					Соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, п. В.2.1	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта, устройств безопасности паспортным данным и сертификату соответствия	Соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4, п. В.3	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта в составе лифта	Соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2, п. В.4					Соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4	Лифт	28.22	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	Положительный результат / Отрицательный результат
32	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3					Положительный результат / Отрицательный результат



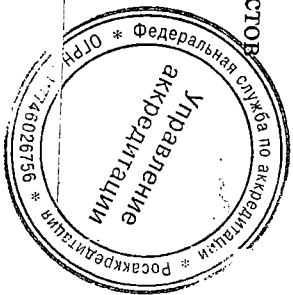
С.В. Коркин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Прошито,

пронумеровано 3 (три) листов



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

/Н. Е. Филагова/

Член экспертной группы,
технический эксперт

/А. В. Анисущин/

Поздняков А. В.