

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ 101018

от « 8 1 0 1 0 1 » 20\_\_ г.

на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории  
Общество с ограниченной ответственностью «КНК» (ИЛ ООО «КНК»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**141370, Московская область, Сергиево - Посадский район, г. Хотьково, ул. Станционная 1-я, д. 13, 1 этаж, комнаты 1а, 1б**

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	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.3.3, В.3.4, В.4.1) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)  Ускорение (замедления)	0-9,81 м/с <sup>2</sup>  0-9,81 м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость  Скорость	0,10– 33,30 м/с  0,10– 33,30 м/с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. 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 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта  Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-50000 мм  0-50000 мм
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.3.4) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.4.2.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов  Величина наружных и внутренних углов	0-180°  0-180°
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.3) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность  Освещенность	0-99999 лк  0-99999 лк
6	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха  Относительная влажность воздуха	0-100 %  0-100 %
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды  Температура окружающей среды	-10 +60 °С  -10 +60 °С
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.5) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение  Напряжение	0-380 В  0-380 В

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление  Сопротивление	0,00-3 ГОм  0,00-3 ГОм
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока  Ожидаемая сила тока	0-22000 А  0-22000 А
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей  Наличие механических опасностей	Соответствие/не соответствие  Соответствие/не соответствие
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, 4) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта  Состояние оборудования лифта	Соответствие/не соответствие  Соответствие/не соответствие
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической докумен- тации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствие/не соответствие
14	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенно- го срока службы	Соответствие/не соответствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4, В.3)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	Соответствие/не соответствие
	28.22.16.111		8428 10 200 2			
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.2, В.4)		28.22.16.112	8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	Соответствие/не соответствие

Генеральный директор ООО «КНК»

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица


В.В. Красников

инициалы, фамилия уполномоченного лица

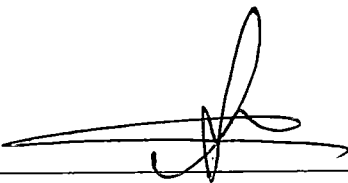
Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью 4 листов

Управление  
гации

Руководитель экспертной

группы, эксперт по аккредитации  Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,

технический эксперт  В.С. Ананьев

