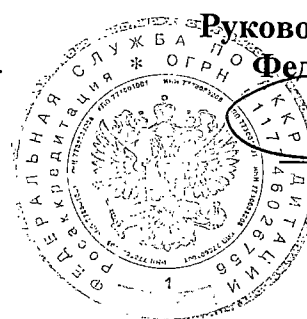


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

07 ФЕВ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от «__» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра
Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лифтовая Компания» (ООО «НЛК»)**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица,

Российская Федерация, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.35, с.1, офис пб20.

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	п. В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п. В. 3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0÷50,0) м/с ² (0÷50,0) м/с ²
2	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,05÷ 1999,9) м/мин (0,05÷ 1999,9) м/мин
3	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0÷50000) мм (0÷50000) мм

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0÷200000) лк (0÷200000) лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(10÷98) % (10÷98) %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0÷+50) °С (0÷+50) °С
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 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) ° (0÷180) °
8	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0÷35999) с (0÷35999) с
9	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0÷440) В (0÷440) В
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0,00÷3) ГОм (0,00÷3) ГОм
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(1,15÷1690) А (1,15÷1690) А
12	п. В.2.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(0,05÷0,5) кН (0,05÷0,5) кН
13	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-

1	2	3	4	5	6	7
14	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-
15	п. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
16	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
17	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
18	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-

Генеральный директор ООО «НЛК»

М.П.



А.В. Сосорев



Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью на 3
(4/2 x) листах

Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

/Макарцев М.В./

Е. В. Новосельцева