

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

27 Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра
Общества с ограниченной ответственностью «ДОК»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 8, литера Б, офис 434

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	п. В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п. В. 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления) Ускорение (замедления)	(0-25) м/с ² (0-25) 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	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость Скорость	(0,1– 10) м/с (0,1– 10) м/с
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	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-30000) мм (0-30000) мм

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Освещенность	(0-200) лк
	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-200) лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
	п.7 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Температура окружающей среды	(0-50) °С
	п.7 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
7	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Напряжение	(0-380) В
	п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В
8	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Сопротивление	(0,00-1) МОм
	п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0,00-1) МОм
9	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ожидаемая сила тока	(0-300) А
	п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-300) А
10	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Наличие механических опасностей	-
	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
11	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110	8428 10 200 1	Состояние оборудования лифта	-
	п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010			8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-
12	п. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-

1	2	3	4	5	6	7
13	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
14	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	- -
15	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта Испытания лифта	- -

Генеральный директор



подпись

А.В. Брандуков
инициалы, фамилия

Прошито и пронумеровано

3 листор.

М.П. подпись

(ФИО)



Эксперт по аккредитации

/ Макарец М.В. /

Технический эксперт

/ Бородин Л.А. /



Дорошенко А.А.

Адрес

Григорьев В. В.