

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

ДИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия
25 АЕН 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от «___» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр «Лифт-Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

398024, г.Липецк, ул. Перова, д.2а, помещение 1


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, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2, В.4.2.4., В4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ² 0-50 м/с ²
2	п.В.2.4.3, В.3.1, В3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,01– 10 м/с 0,01– 10 м/с
3	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 53782-2010 п. В.1, В2.1, 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 конструктивных элементов лифта	0-80000 мм 0-150 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	0-99999 лк 0-99999 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, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. 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 углов Величина внутренних углов	0-180° 40°-150°
8	п. В.2.2, В.4.2, В.4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. 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	Время	0-3600 с 0-3600 с
9	п. В.2.2, В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-500 В 0-500 В
10	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	Сопротивление изоляции	0,00-99,9 ГОм 0,00-99,9 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	0-22000 А 0-22000 А
12	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	Переходное сопротивление контактов.	0,01-999 Ом 0,01-999 Ом
13	п. В.2.2, 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	Наличие механических опасностей	-



1	2	3	4	5	6	7
14	п. В.2.2, В.2.3, В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-
15	п. В.1, В.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, В.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, В.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 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	-


Директор ООО ИЦ «Лифт-Эксперт»
 должность уполномоченного лица
 М.П.


 подпись уполномоченного лица

Л. В. Немкина
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано

3 (три листа).



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,
технический эксперт

В.А. Мусёна

ТАБУНКОВ Д. М.