

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Подпись

ЛИТВАК А. Г.
фамилия, инициалы

» 20 МАР 2018 2017 года

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU 0001.21ЛХ94
от « 02 » декабря 2013 г.
На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический Центр «Лифт»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

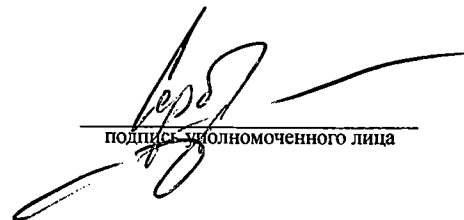
Российская Федерация, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 74 б
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при экстренном торможении и при посадке на буфер.	0 – 50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции. Сопротивление контактов. Сопротивление цепи фаза-нуль.	0,00 – 1,00 МОм
4	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1 – 30,0 м/с
5	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0 – 5000 А
6	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, 3.1.4	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0 – 380 В
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	10 – 1999 лк

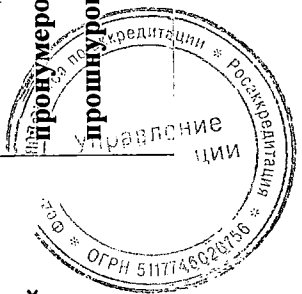
1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха и температура окружающей среды	Отн. Влажность (10-98) % Температура (0-50) °С
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, 4.2.5.	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0 - 180°
10	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0 – 15000 мм




подпись уполномоченного лица

С. А. Сербинос
инициалы, фамилия уполномоченного лица

В настоящем документе
проанализировано и
прошнуровано 3 листа.



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Н.А. Матвеева

Член экспертной группы,
технический эксперт

А.В. Аникушин

А. Д. ШЛЯПНИКОВА

Фомов И. В.