

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

подпись

041017  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**Общество с ограниченной ответственностью «Экспертная организация «Лифтсервис-Юг»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**344114, РФ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, д. 66/2, 1этаж**  
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
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с <sup>2</sup>
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,0 – 10,0 кН

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	+ 30 - + 130 дВ
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 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	0,001– 100 м/с
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-3,00 ГОм
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0-20000 А
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0÷1000В
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %

1	2	3	4	5	6	7
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20 - +60) °С
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
1.12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм
1.13	ГОСТ Р 53782-2010 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	Масса	0-500 кг
1.14	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	---	8428102001 8428102002 8428108000 8431310000	Время	0÷3600 с
1.15	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	---	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	---
1.16	ГОСТ Р 53782-2010 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	---



Директор

должность уполномоченного лица

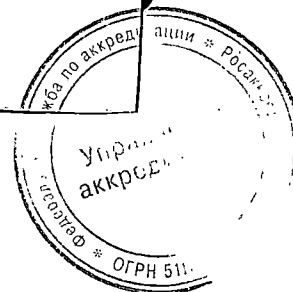
подпись уполномоченного лица

Зотов Д.В.

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Пронумеровано и прошито

3 листов



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,  
технический эксперт

В.С. Ананьев

Баранов Б.