

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы/фамилия 8

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Общество с ограниченной ответственностью
«Югспецсервис»

наименование испытательной лаборатории (центра)

350038, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Березанская, 88 офис 9

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.2 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.1 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.1.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.2.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.2.5	Лифт	28.22:16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,10-1999 м/мин

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.5 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.6 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.2.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.2 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-5000 мм
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	1-200000 лк
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	от 0 до 100%
6	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	от -10 до +60 °С
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°С
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.4 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.2 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В. 3.1.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-380 В
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,01кОм-300 ГОм
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	10мА-1000 А
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.2 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.1 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.1 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение Г	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
15	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение Г ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В п. В.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-

Руководитель ИЦ
ООО «Югспецсервис»

Директор
ООО «Югспецсервис»



[Handwritten signature]

(подпись)

С.С. Антоненков

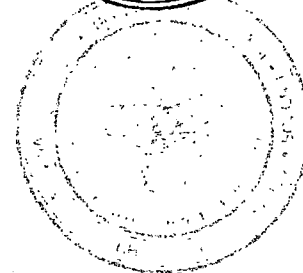
[Handwritten signature]

(подпись)

Е.М. Сикорский

Прошито, пронумеровано

4 лист 2



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,
технический эксперт

А.В. Аникушин