

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.22MX23
от « 15 10 18 » 20__ г.
на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью Инженерно-консультационный центр «Мысль»
Новочеркасского государственного технического университета**
наименование испытательной лаборатории (центра)
РФ, 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, тупик Осенний, дом № 10
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.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	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	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,001– 20) м/с (0,001– 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
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	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм (0-100000) мм
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 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 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) % (5-95) %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 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, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)° (0-180)°
8	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с (0-3600) с
9	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-660) В (0-660) В
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0,00-1) МОм (0,00-1) МОм

1	2	3	4	5	6	7
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0-20000) А (0-20000) А
12	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
13	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-
14	п. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
15	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	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	-

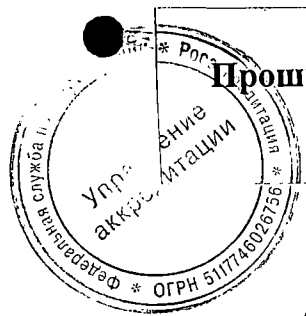
1	2	3	4	5	6	7
16	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
17	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-

Генеральный директор
ООО ИКН «Мысль» НГТУ
должность уполномоченного лица



А.А. Короткий
подпись уполномоченного лица

А.А. Короткий
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано
4 листа

Эксперт по аккредитации

/Макарцев М.В./

Технический эксперт

/Сивков М.В./

М. В. НОВОСЕЛЦЕВА