



Руководитель (заместитель руководителя)
 М.П. Федеральной службы по аккредитации

(подпись)

ЛИТВАК А. Г.
 (инициалы, фамилия)

Приложение
 к аттестату аккредитации

№ _____
 от « ____ » _____ 20__ г.

на 3-х листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Общества с ограниченной ответственностью инженерно-технический центр «Эксперт Сервис»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Саратовская область, г. Энгельс, ул. Тельмана, д.150/10

адрес 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
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0,1-100 м/с ²
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,01-50,0 кН

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	30-130 дБ
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,16-16 м/с
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции проводов, сопротивление обмоток электродвигателей	1-кОм-9,99 ГОм 0-400 Ом
					Переходное сопротивление контакта между заземлен- ной установкой и элемен- тами заземленной установ- ки	0-15000 Ом 0,00-19,99 МОм
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	1,15-999А
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	40-700В
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	1-200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	0-100%
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	-20 ÷ +60°C
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	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	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры толщины конструктивных элементов лифта	0-30000 мм
1.13	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-1800 с
1.14	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
1.15	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудование лифта	-

Руководитель Испытательной лаборатории

Генеральный директор



С.Р.Пархимович

Д.А.Уколов

Прошито и пронумеровано



на _____ (_____)

3-х) листах

**Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации**

Н.Е.Филатова

**Член экспертной группы,
технический эксперт**

В.А.Мусёна