



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

250119
Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21JLJ04
от «25» декабря 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации-испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью "ИКЦ УралЛифт" "

наименование испытательной лаборатории (центра)

620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 107, офис 511

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. 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-9,81 м/с ² 0-9,81 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 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0,001– 20 м/с 0,001– 20 м/с
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 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-200 лк 0-200 лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	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 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 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180° 0-180°
8	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-380 В 0-380 В
9	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-1 МОм 0,00-1 МОм
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	20-5000 А
11	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Наличие/ отсутствие
12	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 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	5,0-50,0кгс
14	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт		8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	+30-/-130db



Директор

должность уполномоченного лица

_____ 
подпись уполномоченного лица

А.М.Николаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица