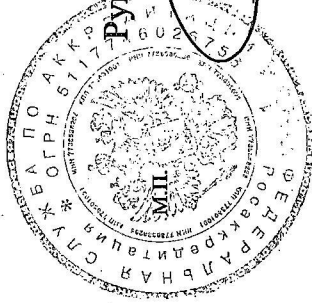


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

П. А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 280619

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27JX08

от «01» февраля 2016 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью ИКЦ «ХаблифтЭксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

680051, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ворошилова, д. 3, оф. 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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 п. В.3.3; п. В.3.4; п. В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.12.1; п. В.3.1.2, п. В.4.2.4, п. В.4.2.5	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 (замедление) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0-50) м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010, п. В.3.1; п. В.3.4, п. В.2.4.3 ГОСТ Р 53783-2010; п. В.4.1.1, п. В.4.2.1; п. В.4.2.5 ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.2.4	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	Скорость движения кабины Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0-10) м/с

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	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	Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	(0,00 – 3,00) ГОм (0 – 999) Ом (0 – 1999) Ом
4	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2 п. В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	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	Освещенность	(0-99999) лк
5	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	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	Относительная влажность воздуха	(15 – 85) %
6	ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010 п.7	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	Температура окружающей среды	От минус 10 до 50 °С
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.2.4.1, п. В.2.4.3, п. В.3.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.2.1, п. В.4.1.4, п. В.4.2.2	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	Линейные размеры лифтового оборудования	(0 – 40000) мм
8	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.4.2.5	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	Регламентированные зазоры	(0 – 125) мм
9	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010 В.2	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	Наружные и внутренние углы	(0-180)°
10	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2	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	Уровень шума Функционирование лифта	(35 – 65) дБА –

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.1; п.В.4.2.1	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	Функционирование ограничителя скорости	-
12	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.2 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.2; п.В.4.2.3	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	Функционирование ловителей	-
13	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3. ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.3; п.В.4.1.4; п.В.4.2.4	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	Функционирование буфера	-
14	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.5; п.В.4.2.2	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	Функционирование замков дверей шахты	-
15	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.6 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.1.6	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	Функционирование электрических устройств безопасности	-
16	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.4.2.5	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	Функционирование разрывного клапана на лифте с гидравлическим приводом	-
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.3.3, п. В.4.1, п. В.4.4, п. В.4.5, п. В.4.6.1, п. В.4.6.2 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1, п. В.3.1.3, п. В.3.1.4, п. В.3.2, п. В.4.1.4, п. В.4.2	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	Дефекты (трещины, сколы, коррозия, обрывы проволок и др.), неисправности, степень износа (визуальный контроль)	-
18	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.1, п. В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2	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	Работоспособность электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	-
19	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.1, п. В.3.2.1	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	Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барabanом трения) на лифте с электрическим приводом	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.3, п. В.3.2.2	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	Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	-
21	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.6 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.2.3	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	Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов крепления	-
22	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2, п. В.2.3 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	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	Комплектность и работоспособность оборудования лифта	-

Ю.А. Безрукавнов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Директор ООО ИКЦ «Хаблифтэксперт»
должность уполномоченного лица



(Signature)
подпись уполномоченного лица

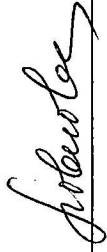
Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

4 (четыре)

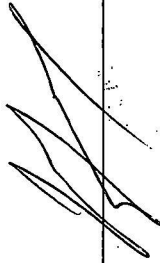
ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации


Ловкова Е.А.

Технический эксперт


Устюжанов В.И.

ШАМАК А.С.

