

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение 12 ДЕК 2016
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21Л001

от " " 20 г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХЭКСПЕРТ» (ООО «ТЕХЭКСПЕРТ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

248002, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Знаменская, д. 3, помещение 2, офис 1

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.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10 - 98) %
2.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10 - 98) %

3.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-30 - +50) °С
4.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-30 - +50) °С
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10 - 200000) лк
6.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10 - 200000) лк
7.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1, В.3.2.3, В.4.1.4, В.4.1.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры лифтов	(0 - 80) м
8.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры лифтов	(0 - 80) м
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0 - 180)°
10.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0 - 180)°

11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с ²
12.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с ²
13.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(10 - 1999,9) м/мин
14.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Скорость движения кабины (номинальная, в режиме ревизия), срабатывания ограничителя скорости	(10 - 1999,9) м/мин
15.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...3,0) ГОм
16.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, переходное сопротивление контактов)	(0...3,0) ГОм
17.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаза- нуль	1,15А - 22,0 кА

18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сила тока короткого замыкания петли фаз-нуль	1,15А - 22,0 кА
19.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Усилие	(0,1 - 5) кН
20.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Усилие	(0,1 - 5) кН

Генеральный директор ООО «ТЕХЭКСПЕРТ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.В. Чичеров

инициалы, фамилия уполномоченного лица