

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт", RA.RU.21AG75

наименование испытательной лаборатории (центра)

364021, РОССИЯ, Республика Чеченская, г. Грозный, пр-кт. А.Кадырова, д. 37

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.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1., В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0-5000) мм
2.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5.)	Лифт	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	(0-10) м/с ²
3.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.1, 4.2.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,10– 33,30) м/с
4.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10– 33,30) м/с
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.4.2.5)	Лифт	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 (Величина углов)	(0-180) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1.	Лифт	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	(-10+60) °С
7.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1.	Лифт	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	(0-100) %
8.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифт	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	(1-9990) лк
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	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	(0,00-3) ГОм
10.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0,058-200) А
11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 3.1.4)	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	(0-600) В
12.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 3.1.2, 3.1.3)	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	Время	(0-35999) сек
13.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
14.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие лифта по испытаниям при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта	соответствует/ не соответствует
15.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие лифта по испытаниям при проведении частичного технического освидетельствования	соответствует/ не соответствует
16.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3., В.3.5,3.6)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифт	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	(0-10) м/с ²
18.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,10– 33,30) м/с
19.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10– 33,30) м/с
20.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0,10– 33,30) м/с
21.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1.	Лифт	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	(0-100) %
22.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, В.2.3, В.3.4.)	Лифт	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 (Величина углов)	(0-180) ⁰
23.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1.	Лифт	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	(-10+60) °С
24.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2.,2.3)	Лифт	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	(1-9990) лк
25.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	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	(0,00-3) ГОм
26.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0,058-200) А

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п В.2.2, 4.2, 4.4)	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	Время	(0 -35999) сек
28.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 4.5)	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	(0-600) В
29.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, 2.3, 4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
30.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие тормозной системы электрических лифтов	соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие электропривода электрических лифтов	соответствует/ не соответствует
32.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	соответствует/ не соответствует
34.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие электрооборудования лифта (электроизмерительные работы)	соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.6)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие характеристик прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	соответствует/ не соответствует

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А.Джумаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица