



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 7 » июля 2022 г.

№ Аа-225

Уникальный номер записи об объектах аккредитации испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории в реестре аккредитованных лиц

РА. RU. 210M96 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
Дагестанский центр экспертизы и метрологии "МЕТРО-ТЕСТ"

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории
367009, РОССИЯ, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Керимова, дом 7, каб. 4, 6

адрес места осуществления деятельности
на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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 53782-2010 Приложение В (п.В.1)	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	Комплектность технической документации	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.1)	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	Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2)	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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Напряжение	(0 – 600) В
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 3600) с
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
Освещенность кабины лифта, в помещениях с оборудованием	(1 – 200000) лк					

1	2	3	4	5	6	7
					лифта	
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов) Время	(0 – 60000) мм (0 – 180) ⁰ (0 – 3600) с
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4)	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	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.1)	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 оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
7	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в режиме ревизия Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 33,3) м/с (0 – 60000) мм
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.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	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0 – 33,3) м/с
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0 – 9,81) м/с ²
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана Ускорение (замедление) лифта при проверке	(0 – 33,3) м/с (0 – 9,81) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					функционирования разрывного клапана	
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180)°
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.5)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.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	Испытание лифта	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении	(0 – 9,81) м/с ²
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2, п.В.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 – 3600) с
16	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	(0 – 3) Гом
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 20000) А
					Напряжение	(0 – 600) В
17	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	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 в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(5 – 95) %
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10 – +60) °С

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1 – 200000) лк
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 3600) с
					Напряжение	(0 – 600) В
					19	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2)
20	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)	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 оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
21	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.2)	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	Ускорение (замедление) лифта при экстренном торможении	(0 – 10) м/с ²
					Время	(0 – 3600) с
23	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Время	(0 – 3600) с

1	2	3	4	5	6	7
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
24	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль» Напряжение	(0 – 3) Гом (0 – 20000) А (0 – 600) В
25	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
26	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1, п.В.4.2)	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 оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 60000) мм
28	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.1, п.В.4.2.1)	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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0 – 33,3) м/с
29	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.4)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0 – 9,81) м/с ²
30	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 33,3) м/с (0 – 9,81) м/с ² (0 – 180) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	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	Соответствие сведений о безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	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 в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(5 – 95) %
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10 – +60) °С

Директор

должность уполномоченного лиц

подпись уполномоченного лица**Давудов Р.Р.**

инициалы, фамилия уполномоченного лица