

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория испытаний лифтов ООО «МетрЛифтСервис»

наименование испытательной лаборатории (центра)

125438, РОССИЯ, Г Москва, 2-ой Лихачевский пер., д. 7, стр. 4, пом. 27

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) 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 Приложение В (п.В.1)	Лифты	28.22	84.28	Проверка комплектности технической документации	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует
2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.1)				Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует/не соответствует

3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2.)				Соответствие установки оборудования лифта технической документации Напряжение Сопrotивление изоляции, электрических цепей и электрооборудования Сопrotивление петли фаза-нуль Переходное сопротивление контактов Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль» Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов) Время Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов Освещенность кабины лифта, в помещениях с оборудованием лифта	соответствует/не соответствует (0-550)В (0 – 3) Гом (0 – 199,9) Ом (0 – 3) Гом (0-22000)А (0 – 180) ° (0-3600)с (0 – 200000) мм (1 – 200000) лк
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3) ГОСТ 34582 - 2019 Приложение В (п.В.2.3)				Соответствие установки оборудования лифта технической документации Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов) Освещенность кабины лифта, в помещениях с оборудованием лифта Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	соответствует/не соответствует (0 – 180) ° (1 – 200000) лк (0 – 200000) мм
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4)				Функционирование лифта	Функционирует/ не функционирует
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.1)				Линейные размеры оборудования лифтов	(0 – 200000) мм
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В				Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0-10)м/с

	(п.В.2.4.3)				Линейные размеры оборудования лифтов	(0 – 200000) мм
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3)				Функционирование устройств безопасности лифтов	Функционирует/ не функционирует
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.1)				Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0-10)м/с
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.2)				Скорость кабины лифта при срабатывании ловителей	(0-10)м/с
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3)				Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(от -10 до +10) м/с ²
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.4)				Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	(0-10)м/с (от -10 до +10) м/с ² (от -10 до +10) м/с ²
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.5, п.В.3.6)				Линейные размеры оборудования лифтов	(0 – 200000) мм
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4)				Испытание лифта	соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)				Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении	(от -10 до +10) м/с ²
16	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2)				Испытание электропривода электрических лифтов с разомкнутым тормозом в течение 3 мин	Выдержал/ не выдержал

17	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.4)				Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом и удерживании системы под давлением 5 мин	Выдержал/ не выдержал
18	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)				Сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования Сопротивление петли фаза-нуль Переходное сопротивление контактов Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль» Напряжение	(0 – 3) Гом (0 – 199,9) Ом (0 – 3) Гом (0 — 22000)А (0-550)В
19	ГОСТ Р 53782-2010 п.7				Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(15 – 85) % от (0 до 50) °С
20	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В1)	Лифты	28.22	84.28	Освещение кабины лифта, в помещениях с оборудованием лифта Состояние оборудования Линейные размеры Угловые размеры Напряжение Время	наличие/ отсутствие соответствует/ не соответствует (0 – 200000) мм (0 – 180) ° (0-550)В (0-3600)с
21	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2)				Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)				Линейные размеры оборудования лифтов	(0 – 200000) мм

23	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3)				Испытания лифта Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
24	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.2)				Испытание электропривода электрических лифтов с разомкнутым тормозом в течение 3 мин	Выдержал/ не вы- держал
25	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.3)				Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом и удерживании системы под давлением 5 мин	Выдержал/ не вы- держал
26	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)				Сопротивление изоляции электриче- ских цепей и электрооборудования Сопротивление петли фаза-ноль Переходное сопротивление контактов Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-ноль» Напряжение	(0 – 3) ГОм 0 – 199,9) Ом (0 – 2) ГОм (0 – 22000)А (0-550)В
27	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2)				Линейные размеры оборудования лифтов	(0 – 200000) мм
28	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4)				Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1, п.4.2)				Линейные размеры оборудования лифтов	(0 – 200000) мм
30	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.4.1.1, п.4.2.1)				Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0-10)м/с

31	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.3)				Скорость кабины лифта при срабатывании ловителей	(0-10)м/с
32	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.4)				Скорость кабины при касании буфера Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0-10)м/с (от -10 до +10) м/с ²
33	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.5)				Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0-10)м/с (от -10 до +10) м/с ² (0 – 180) °
34	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5				Соответствие сведений о безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
35	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.12.1				Скорость движения кабины Скорость срабатывания ограничителя скорости Освещенность кабины лифта Ускорение (замедление) лифта при экстренном торможении	(0-10)м/с (0-10)м/с наличие/ отсутствие (от -10 до +10) м/с ²
36	ГОСТ Р 53783-2010 п.7				Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(15 – 85) %

					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0-50)°С
37	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.36	Лифты	28.22	8428	Возможность подъема пустой кабины	Наличие/отсутствие
38	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.48				Прочность кабины при нагрузке возникающих при рабочих режимах и при испытании лифта	Обеспечена/ не обеспечена
39	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.89				Величина ускорения при посадке кабины на буфер	(от -10 до +10) м/с ²
40	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.108				Наличие устройства, контролирующего перегрузку кабины и предотвращающего движение кабины при размещении в ней груза, массой превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10% и более	наличие/отсутствие
41	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.114				Размыкание электрических устройств безопасности в установленных случаях	Выполняется/не выполняется
42	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.126				Срабатывание ловителей от обрыва тяговых элементов	Выполняется/не выполняется

43	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.127				Срабатывание ловителей от рычага	Выполняется/не выполняется
44	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.128				Срабатывание ловителей от упора	Выполняется/не выполняется
45	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.129				Срабатывание ловителей от каната безопасности	Выполняется/не выполняется
46	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.136				Открытие клапана движения вниз подачей на него электропитания	Выполняется/не выполняется
47	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.137				Способность разрывного клапана остановить кабину при движении вниз и удерживать ее в неподвижном состоянии и способ установки разрывного клапана	Удержал/ не удержал
48	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.141				Величина номинальной скорости движения кабины	(0-10) м/с
49	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.143				Величина скорости кабины при срабатывании аварийного клапана	(0-10) м/с

50	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.148				Величина скорости выравнивания и электрического удержания	(0-10) м/с
51	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.177				Выполнение системой управления лифтом режимов: -"Пожарная опасность"; -"Перевозка пожарных подразделений"	Выполняется/не выполняется
52	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.178				Перевод лифта в режим "Пожарная опасность" по команде из автоматической системы пожарной сигнализации здания	Выполняется/не выполняется
53	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.180				Алгоритм работы лифта после перехода в режим "Пожарная опасность"	Выполняется/не выполняется
54	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.181				Перевод лифта в режим "Перевозка пожарных подразделений"	Выполняется/не выполняется
55	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод испытаний ДА.1 п.182				Алгоритм работы лифта после перехода в режим "Перевозка пожарных подразделений"	Выполняется/не выполняется

56	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод измерений ДА.1 п.1, 6, 9, 10, 12, 19, 21, 29, 51, 56, 57, 58, 65, 66, 122, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 172, 175, 176				Определение линейных размеров	(0 – 200000)мм
57	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод измерений ДА.1 п.53				Определение линейных размеров и внутренних и наружных углов	(0 – 180) ° (0-200000)мм
59	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод измерений ДА.1 п.155				Величина регулирования времени задержки начала закрытия дверей кабины и шахты лифта	(0-3600)с
60	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод измерений ДА.1 п.116				Величина напряжения питания электрических розеток для подключения электрического инструмента	(0-550)В
61	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) метод измерений ДА.1 п.117, 118				Величина освещенности устройств управления, освещенности кабины	(1 – 200000) лк

62	<p>ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014)(Визуальный контроль лифтов): таблица ДА.1 4, 5, 7, 11, 17, 18, 24, 26, 27, 28, 30, 33, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 52, 55, 62, 67, 69, 70, 71, 75, 78, 84, 85, 87, 90, 92, 94, 95, 96, 101, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 111, 115, 120, 121, 123, 130, 132, 133, 134, 135, 138, 139, 140, 144, 145, 146, 149, 151, 157, 161, 169, 170, 171, 172, 183, 187</p>				<p>Наличие устройств безопасности, элементов конструкции</p>	<p>наличие / отсутствие</p>
63	<p>ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) (Визуальный контроль лифтов): таблица ДА.1: 13, 16, 20, 21, 22, 25, 34, 41, 45, 46, 47, 61, 63, 65, 66, 68, 69, 71, 73, 74, 76, 77, 80, 86, 88, 90, 93, 101, 102, 105, 119, 123, 151, 157, 163, 168, 169, 170</p>				<p>Выполнение требований предъявляемых к конструкции лифта</p>	<p>Выполняется/не выполняется</p>

64	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.1				Определение ускорения (замедления) кабины при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении Скорость кабины перед остановкой кнопкой стоп	(от -10 до +10) м/с ² (0-10)м/с
65	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.2				достаточность тормозного момента для остановки привода скорость	соответствует/не соответствует (0-10)м/с
66	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.3				достаточность сцепления между канатом ведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами наличие полной остановки кабины до ее соприкосновения с буферами скорость	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие (0-10)м/с
67	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.4				Скорость кабины при касании буфера Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера Время	(0-10) м/с (от -10 до +10) м/с ² (0-3600)с
68	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.5				наличие разрушений или поломки кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, противовеса, уравновешивающего груза и их креплений	наличие/отсутствие

69	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.6				Скорость кабины, при которой происходит срабатывание устройства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины Ускорение замедления кабины после срабатывания устройства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины Функционирование устройства безопасности, контролирующее срабатывание этого устройства	(0-10) м/с (от -10 до +10) м/с ² Функционирует/ не функционирует
70	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.7				Ускорение замедления кабины после срабатывания устройства защиты от непреднамеренного передвижения кабины Расстояние между порогами дверей шахты и кабины Функционирование устройства безопасности, контролирующее срабатывание устройства защиты от непреднамеренного передвижения кабины	(от -10 до +10) м/с ² (0-200000)мм функционирует/не функционирует
71	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДБ.8				Освещенность кабины лифта высоте (1000±50) мм	(1 – 200000) лк
72	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.1				нагрузка время наличие повреждений, остаточной деформации функционирование двери и замка двери деформация	(0,1-10)кН (0-36000)с наличие/отсутствие нарушено/не нарушено (0-100)мм

73	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.2				нагрузка время наличие повреждений, остаточной деформации деформация	(0,1-10)кН (0-36000)с наличие/отсутствие (0-300)мм
74	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.3				нагрузка время наличие повреждений, остаточной деформации деформация	(0,1-10)кН (0-36000)с наличие/отсутствие (0-300)мм
75	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.4				усилие расстояние	(0,1-10)кН (0-200000)мм
76	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.5				усилие тормозной путь расчетный показатель: кинетическая энергия	(0,1-10)кН (0-5000)мм -
77	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.6				нагрузка расстояние время зазор функционирование двери	(0,1-10)кН (0-200000)мм (0-36000)с (0-300)мм нарушено/не нарушено
78	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.7				нагрузка время наличие повреждений, остаточной деформации деформация	(0,1-10)кН (0-36000)с наличие/отсутствие (0-300)мм
79	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.8				нагрузка время наличие поломок, повреждений, остаточной деформации деформация	(0,1-10)кН (0-36000)с наличие/отсутствие (0-300)мм

80	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.9				усилие, вызвавшее вращение штурвала нагрузка время угол	(0,1-10)кН (0,1-10)кН (0-36000)с (0-180)°
81	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) ДД.9				усилие расстояние	(0,1-10)кН (0-200000)мм
82	ГОСТ 34582 - 2019 - 2019 р.6 Приложение В.1, В.2.1	Лифты	28.22	8428 8431	проверка комплектности технической документации идентификация	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует
83	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.2.2, Д				техническое состояние лифта наличие, состояние и функционирование оборудование и комплектующих, устройств безопасности, вспомога- тельных устройств, коммуникаций, электрооборудования работоспособность лифта и всех си- стем маркировка повреждения, деформации расстояния	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует наличие/отсутствие (0-200000)мм

86	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.1				<p>функционирование ограничителя скорости</p> <p>скорость срабатывания ограничителя скорости</p> <p>способность приведения в действие ловителей</p> <p>срабатывание электрических устройств безопасности ограничителя скорости</p> <p>маркировка</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
87	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.2				<p>функционирование ловителей</p> <p>срабатывание ловителей, остановка и удержание на направляющих движущейся вниз кабины (противовеса, уравновешивающего устройства кабины)</p> <p>автоматический возврат ловителей в исходное положение</p> <p>срабатывание электрических устройств безопасности ловителей</p> <p>маркировка</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

88	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.3				<p>функционирование буфера</p> <p>ускорение (замедление) кабины при посадке на буфер</p> <p>уровень масла</p> <p>возврат плунжера буфера после снятия нагрузки</p> <p>срабатывание электрического устройства безопасности</p> <p>маркировка</p> <p>способность буфера ограничивать перемещение</p>	<p>соответствует/не соответствует (от -10 до +10)м/с²</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
89	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.4				<p>функционирование разрывного клапана</p> <p>скорость движения кабины</p> <p>ускорение (замедление) кабины</p> <p>способность разрывного клапана остановиться и удерживать кабину в неподвижном состоянии</p> <p>угол</p> <p>расчетный показатель: наклон</p>	<p>соответствует/не соответствует (0-10)м/с</p> <p>(от -10 до +10)м/с²</p> <p>соответствует/не соответствует (0-180)°</p> <p>-</p>
90	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.5				<p>функционирование замков дверей шахты</p> <p>работа замка</p> <p>возможность движения кабины после перемещения запирающего элемента замка не менее чем на 7 мм в ответную часть замка</p> <p>срабатывание электрического устройства безопасности</p> <p>маркировка</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие (0-300) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

91	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.6				<p>функционирование электрических устройств безопасности</p> <p>способность электрических устройств безопасности размыкать цепь безопасности и предотвращать пуск электродвигателя главного привода, вызвать его остановку</p> <p>срабатывание контакт безопасности</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
92	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.3.7				<p>функционирование средств защиты от превышения скорости</p> <p>способность элемента контроля скорости выявлять превышение скорости</p> <p>способность элемента снижения скорости вызывать остановку кабины или снижать скорость до значения, на которое рассчитан буфер</p> <p>скорость</p> <p>ускорение</p> <p>наличие автоматического возврата средства защиты в исходное положение</p> <p>срабатывание электрического устройства безопасности</p> <p>маркировка</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0-10)м/с</p> <p>(0,001-9,81)м/с²</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
93	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.4.1				<p>тормозная система</p> <p>способность тормоза остановить привод</p> <p>ускорение (замедление)</p> <p>наличие повреждений, остаточной деформации</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(от -10 до +10)м/с²</p> <p>наличие/отсутствие</p>

94	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.4.2				электропривод наличие электрического торможения (удержания) время	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0-36000)с
95	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.4.3				сцепление канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения наличие полной остановки кабины до ее соприкосновения с буферами невозможность подъема незагружен- ной кабины наличие подъема/подтягивания каби- ны	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует наличие/отсутствие
96	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.4.4				герметичность гидроцилиндра и тру- бопровода лифта течь масла время	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие (0-36000)с
97	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.4.5				электрооборудование лифта заземление (зануление) состояние элементов электрооборудо- вания напряжение сопротивление изоляции переходное сопротивление контактов ток замыкания	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует (0-550)В (0-19,99)МОм (0-19,99)Ом (0-199)кА
98	ГОСТ 34582 - 2019 р.6 Приложение В.4.6				прочность кабины, тяговых элементов, подвески и опор кабины, элементов их крепления повреждения, остаточная деформация	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие

99	ГОСТ Р 34583 п.6.1, 6.3 Приложение Е.1	Лифты	28.22	8428 8431	<p>техническое состояние лифта</p> <p>наличие, состояние и функционирование оборудование и комплектующих, устройств безопасности, вспомогательных устройств, коммуникаций, электрооборудования</p> <p>работоспособность лифта и всех систем</p> <p>маркировка</p> <p>повреждения, деформации, расстояния, зазоры</p> <p>уровень масла</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>(0-20000)мм</p> <p>(0-300)мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
----	--	-------	-------	--------------	---	---

102	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.3.1.2				электрическое торможение (удержание) возможность тормоза остановить кабину время	наличие/отсутствие наличие/отсутствие (0-36000)с
103	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.3.1.3				герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта время течь масла	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует (0-36000)с наличие/отсутствие
104	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.3.1.4				электрооборудование лифта заземление (зануление) состояние элементов электрооборудования напряжение сопротивление изоляции переходное сопротивление контактов ток замыкания срабатывание защиты	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует (0-550)В (0-19,99)МОм (0-19,99)Ом (0-199)кА наличие/отсутствие
105	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.3.2.1				соответствие технической документации дефекты крепление	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует
106	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.3.2.2				соответствие технической документации дефекты крепление уровень масла	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

107	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.3.2.3				соответствие технической документа- ции дефекты крепление уровень масла расстояние способность тормоза остановить при- вод повреждения, остаточная деформация, дефекты	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0-200000)мм соответствует/не соответствует наличие/отсутствие наличие/отсутствие
108	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.3.2.4				соответствие технической документа- ции дефекты функционирование лифта во всех ре- жимах	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует

109	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.1				соответствие технической документа- ции дефекты срабатывание ограничителя скорости срабатывание электрических устройств безопасности ограничителя скорости маркировка скорость	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие наличие/отсутствие соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0-10)м/с
110	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.2				соответствие технической документа- ции дефекты срабатывание ловителей срабатывание электрических устройств безопасности ловителей маркировка способность ловителей останавливать и удерживать кабину (противовес) скорость	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие наличие/отсутствие соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует (0-10)м/с

111	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.3				соответствие технической докумен- тации дефекты уровень масла срабатывание электрических устройств безопасности маркировка возврат плунжера скорость	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует (0-10)м/с
112	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.4				соответствие технической докумен- тации дефекты размеры маркировка	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие (0-200000)мм соответствует/не соответствует
113	ГОСТ Р 34583 пп.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.5				функционирование замков дверей шахты возможности движения кабины только после перемещения запирающего эле- мента автоматического замка двери шахты в ответную часть замка на рас- стояние не менее, чем установлено нормативной документацией срабатывание электрических устройств безопасности автоматиче- ского замка маркировка	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

114	ГОСТ Р 34583 п.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.6				<p>функционирование электрических устройств безопасности</p> <p>возможность электрических устройств безопасности размыкать цепь безопасности и предотвращать пуск электродвигателя главного привода или вызывать его остановку</p> <p>крепление разрывного клапана</p> <p>дефекты</p> <p>функционирование разрывного клапана</p>	<p>соответствует/не соответствует функционируют/не функционируют наличие/отсутствие соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
-----	--	--	--	--	--	--

115	ГОСТ Р 34583 п.6.1, 6.3 Приложение Е.4.1.7				<p>функционирование средств защиты от превышения скорости</p> <p>способность элемента контроля скорости выявлять превышение скорости</p> <p>способность элемента снижения скорости вызывать остановку кабины или снижать скорость до значения, на которое рассчитан буфер</p> <p>скорость</p> <p>ускорение</p> <p>наличие автоматического возврата средства защиты в исходное положение</p> <p>срабатывание электрического устройства безопасности</p> <p>маркировка</p> <p>функционирование электрических устройств безопасности</p> <p>соответствие технической документации</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0-10)м/с (от -10 до +10) м/с²</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
-----	--	--	--	--	--	--

116	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.4.2.1				<p>соответствие технической документации</p> <p>дефекты</p> <p>срабатывание ограничителя скорости</p> <p>срабатывание электрических устройств безопасности</p> <p>маркировка</p> <p>скорость</p> <p>способность приведения в действие ловителей</p> <p>крепление</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>(0-10)м/с</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует</p>
117	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.4.2.2				<p>соответствие технической документации</p> <p>дефекты</p> <p>работоспособность замка</p> <p>срабатывание электрических устройств безопасности</p> <p>маркировка</p> <p>скорость</p> <p>возможность движения кабины только после перемещения запирающего элемента замка не менее чем на 7 мм в ответную часть замка</p> <p>крепление</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0-10)м/с</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>(0-300)мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует</p>

118	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.4.2.3				<p>соответствие технической документа- ции дефекты срабатывание ловителей</p> <p>срабатывание электрических устройств безопасности</p> <p>маркировка</p> <p>способность ловителей останавливать и удерживать кабину (противовес)</p> <p>скорость автоматический возврат ловителей в исходное положение</p> <p>крепление</p>	<p>соответствует/не соответствует наличие/отсутствие наличие/отсутствие соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует (0-10)м/с соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует</p>
-----	---	--	--	--	---	---

119	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.4.2.4				<p>соответствие технической документа- ции</p> <p>дефекты срабатывание</p> <p>срабатывание электрических устройств безопасности</p> <p>маркировка</p> <p>крепление</p> <p>ускорение(замедление) уровень масла</p> <p>возврат плунжера</p> <p>способность буфера ограничивать пе- ремещение</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие наличие/отсутствие</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(от -10 до +10) м/с² соответствует/не соответствует</p> <p>наличие/отсутствие соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
-----	---	--	--	--	--	--

120	ГОСТ Р 34583 п.6.2 Приложение Е.4.2.5				соответствие технической документа- ции дефекты срабатывание маркировка крепление способность клапана остановить каби- ну и удерживать в неподвижном со- стоянии скорость ускорение (замедление) угол расчетный показатель: наклон	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие наличие/отсутствие соответствует/не соответствует наличие/отсутствие соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0-10)м/с (от -10 до +10) м/с ² (0-180)° -
-----	---	--	--	--	---	--

Генеральный директор
ООО «МетрЛифтСервис»

Ю.А. Лунгу