



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «16» 12 2020 г. Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)

№ АА-369 Общества с ограниченной ответственностью ООО «КОЛИС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитации

400066, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Михаила Балонина, дом № 2 А, офис XXVIII

адрес места осуществления деятельности

РА.РУ.210852

№ 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
	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт		28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	Ускорение (замедление)	(0 - 10) м/с <sup>2</sup>
	п. В.3.3, 3.4, 4.1				Скорость	(0,1 - 20) м/с
	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4				Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм
	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6				Величина наружных и внутренних углов	(0-180) <sup>0</sup>
	п. В.2.2, 2.3, 3.4				Относительная влажность воздуха	(5-98) %
	п.7				Температура окружающей среды	(-20-+50) °С
	п.7				Освещенность	(10-200000) лк
	п.В.2.3				Время	(0-3600) с
	п.В.2.2,4,2,4.4				Напряжение	(0-1000) В
	п.В.2.2,4,5				Сопротивление	(0,00-3) ГОм
	п.В.4.5				Ожидаемая сила тока	(0-20000) А
	п.В.4.5					

1	2	3	4	5	6	7
	п.В.2.2				<p>Показатели безопасности: Приложение Ж, таблица Ж1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие точности автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей, установленным требованиям</li> <li>2. Расположение кабины и противовеса лифта в одной шахте</li> <li>3. Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для полностью огражденной шахты)</li> <li>4. Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для частично огражденной шахты)</li> <li>5. Соответствие стеклянных панелей, применяемых для ограждения шахты в доступных для людей местах, установленным требованиям</li> <li>6. Наличие ловителей на противовесе или наличие под буфером противовеса опоры, доходящей до монолитного основания, в случае нахождения под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей</li> <li>7. Соответствие установки аварийных дверей установленным требованиям при расстоянии между порогами проемов дверей шахты лифта на смежных этажных площадках более 11000 мм и невозможности перехода пассажиров из кабины одного лифта в кабину соседнего лифта</li> <li>8. Наличие решетки, соответствующей установленным требованиям, закрывающей вентиляционные отверстия в ограждении шахты лифта в местах, непосредственно доступных для людей</li> <li>9. Соответствие внутренней поверхности шахты лифта ниже порога двери шахты на этажной площадке установленным требованиям</li> <li>10. Наличие перегородок между движущимися частями различных лифтов, соответствующих установленным требованиям, в случае нахождения в одной шахте нескольких лифтов</li> </ol>	<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>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-50000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>

				<p>11. Соответствие высоты шахты лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом или барабаном трения, установленным требованиям</p> <p>12. Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом или барабаном трения, установленным требованиям</p> <p>13. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в верхней части шахты, размыкающего цепь безопасности при установке этого устройства</p> <p>14. Возможность перемещения противовеса по направляющим на расстояние не менее <math>(0,1 + 0,035v^2)</math> м при нахождении на полностью сжатых буферах кабины лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом или барабаном трения</p> <p>15. Возможность перемещения кабины по направляющим на расстояние не менее 500 мм от уровня верхнего этажа до верхнего буфера для лифтов, оборудованных лебедкой с барабаном или звездочкой</p> <p>16. Обеспечение зазора между нижней частью перекрытия шахты и установленными на крыше кабины деталями оборудования не менее 300 мм при нахождении кабины лифта, оборудованной лебедкой с барабаном или звездочкой, на полностью сжатых верхних буферах</p> <p>17. Обеспечение зазора между частями направляющих башмаков или роликов, креплений канатов, перемычки или частей вертикально-раздвижных дверей не менее 100 мм при нахождении кабины лифта, оборудованной лебедкой с барабаном или звездочкой, на полностью сжатых верхних буферах</p> <p>18. Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины лифта, оборудованного лебедкой с барабаном или звездочкой, установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>19. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в верхней части шахты, размыкающего цепь безопасности при установке этого устройства</p> <p>20. Возможность перемещения кабины по направляющим на расстояние не менее 300 мм при нахождении кабины лифта, оборудованной лебедкой с барабаном или звездочкой, на полностью сжатых буферах</p> <p>21. Обеспечение возможности технического обслуживания направляющих блоков, ограничителя скорости, элементов подвески канатов и др., расположенных под верхним перекрытием шахты</p> <p>22. Наличие двери для доступа в приямок глубиной более 2500 мм</p> <p>23. Наличие стационарного устройства (лестница, скобы и др.), расположенного в пределах досягаемости из дверного проема, для доступа в приямок глубиной более 900 мм</p> <p>24. Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося в приямке лифта, установленным требованиям</p> <p>25. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в нижней части шахты, размыкающего цепь безопасности при установке этого устройства</p> <p>26. Наличие зазора не менее 50 мм между полом приямка и башмаками, щитами под порогом кабины, элементами вертикально-раздвижных дверей, деталями ловителей, каркаса кабины, расположенными в пределах 200 мм от направляющих, при нахождении кабины на полностью сжатых буферах</p> <p>27. Наличие в шахте несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп"), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>(0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-3000) мм</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-100) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>28. Обеспечение доступности электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп") при открытии двери для входа в приямок и с пола приямка и соответствие его расположения установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>29. Отсутствие в шахте лифта оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту (за исключением систем пожарной и охранной сигнализации, диспетчерского контроля и систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты)</p>	Наличие/отсутствие
				<p>30. Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты</p>	Наличие/отсутствие (10-20000) лк (0,1-2000) мм
				<p>31. Соответствие расположения крайних аппаратов освещения шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>32. Возможность включения освещения шахты из шахты и (или) машинного помещения</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>33. Соответствие расположения выключателя освещения шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>34. Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p>	Наличие/отсутствие (0,1-400)В
				<p>35. Соответствие горизонтального расстояния между внутренней поверхностью шахты лифта и порогом, обрамлением дверного проема двери шахты и ближней створкой раздвижных дверей кабины установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>36. Соответствие горизонтального расстояния между порогом кабины и порогами дверей шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>37. Соответствие горизонтального расстояния между створками двери кабины и створками двери шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>38. Соответствие зазоров между распашной дверью шахты и складчатой дверью кабины установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует

				39. Соответствие горизонтального расстояния между элементами кабины и противовеса установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				40. Наличие стационарного электрического освещения площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				41. Соответствие доступа в помещение для размещения оборудования лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				42. Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту, в помещениях с размещенным оборудованием	Соответствует/ Не соответствует
				43. Наличие на устройстве для подвески грузоподъемных средств информации о его грузоподъемности или допустимой нагрузке (при наличии грузоподъемных средств)	Наличие/отсутствие
				44. Соответствие сплошного ограждения машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				45. Соответствие сплошного ограждения блочного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				46. Соответствие пола машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				47. Соответствие пола блочного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				48. Соответствие двери для доступа в машинное помещение и размеров дверного проема установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				49. Отсутствие входа в машинное помещение через люк	Наличие/отсутствие
				50. Соответствие двери для доступа в блочное помещение и размеров дверного проема установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				51. Соответствие размеров люка для доступа в блочное помещение установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

					52. Наличие сплошной крышки люка для доступа в блочное помещение	Наличие/отсутствие
					53. Наличие сплошной крышки люка для подачи материалов и оборудования в машинное или блочное помещение, открывающейся вверх	Наличие/отсутствие
					54. Соответствие запираения дверей и крышек люков для доступа в машинное и блочное помещение установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					55. Соответствие запираения крышки люка для подачи материалов установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					56. Соответствие размеров машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					57. Соответствие размеров блочного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					58. Наличие зон обслуживания (свободных площадок) в машинном и блочном помещении и соответствие их размеров установленным требованиям	Наличие/отсутствие
					59. Наличие в машинном или блочном помещении, пол которого имеет несколько уровней, лестницы (ступеней, пандуса) и соответствие лестницы (ступеней, пандуса) установленным требованиям	Наличие/отсутствие
					60. Наличие перил высотой более 900 мм на лестнице (ступенях, пандусе), на верхней площадке в зоне перепада уровней при разнице уровней пола машинного или блочного помещения	Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм
					61. Соответствие бортиков вокруг отверстий над шахтой лифтов установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					62. Соответствие расстояния от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					63. Наличие стационарного электрического освещения машинного помещения, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	Наличие/ отсутствие (10-300) лк Соответствует/

					<p>64. Наличие стационарной электрической аппаратуры в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающей освещенность оборудования не менее 200 лк</p> <p>65. Соответствие расположения выключателя освещения машинного помещения установленным требованиям</p> <p>66. Наличие в машинном помещении электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p> <p>67. Наличие стационарной электрической аппаратуры блочного помещения, обеспечивающей освещенность блока (блоков) не менее 100 лк</p> <p>68. Соответствие расположения выключателя освещения блочного помещения установленным требованиям</p> <p>69. Наличие в блочном помещении электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p> <p>70. Наличие в блочном помещении несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп"), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия, и соответствие его расположения установленным требованиям</p> <p>71. Отсутствие прохода через машинное или блочное помещение на крышу или другие помещения здания (сооружения), не относящиеся к лифту</p> <p>72. Соответствие высоты зон обслуживания и высоты проходов к зонам обслуживания установленным требованиям</p> <p>73. Наличие свободного пространства над вращающимися частями привода и его соответствие установленным требованиям</p> <p>74. Соответствие размеров зон обслуживания (свободных площадок) для обслуживания устройств управления и</p>	<p>Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (10-1000) лк</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие (0-400) В</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-400) В</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>механического оборудования, расположенных в шахте, установленным требованиям</p> <p>75. Наличие защиты от несанкционированного доступа устройств управления для эвакуации пассажиров из кабины и проведения испытаний, расположенных снаружи шахты</p> <p>76. Соответствие условий обслуживания и проверки оборудования (лебедки, связанные с ней механические и электрические устройства и блоки), проводимого с крыши кабины, установленным требованиям</p> <p>77. Соответствие условий при выполнении работ по техническому обслуживанию и проверке лебедки, связанных с ней механических и электрических устройств и блоков, проводимых в приемке, установленным требованиям</p> <p>78. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего положение блокировочного устройства для остановки кабины, размыкающего цепь безопасности при приведении в действие этого устройства</p> <p>79. Наличие стационарной электрической аппаратуры в рабочих зонах и пространстве размещения оборудования лифта без машинного помещения в шахте (шкафа управления, лебедки, ограничителя скорости и др.), обеспечивающей освещенность оборудования не менее 200 лк на уровне зон их размещения</p> <p>80. Наличие выключателя освещения в зоне обслуживания внутри шахты</p> <p>81. Наличие в зоне обслуживания внутри шахты электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p> <p>82. Соответствие размещения оборудования (лебедки, связанные с ней механические и электрические устройства и блоки), расположенного снаружи шахты, установленным требованиям</p> <p>83. Наличие зоны обслуживания перед шкафом с оборудованием лифта, соответствующей установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (10-20000) лк</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-400) В</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	--

				84. Наличие стационарного электрического освещения шкафа с оборудованием лифта, обеспечивающего освещенность оборудования не менее 200 лк	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				85. Наличие режима "Управление из машинного помещения" в устройстве управления для проведения эвакуации и испытаний	Наличие/отсутствие
				86. Наличие информации о достижении зоны открывания дверей в устройстве управления для проведения эвакуации и испытаний	Наличие/отсутствие
				87. Наличие информации о направлении движения кабины в устройстве управления для проведения эвакуации и испытаний или возможность наблюдения за работой привода	Наличие/отсутствие
				88. Соответствие размеров свободной площадки перед устройством управления для проведения эвакуации и испытаний установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				89. Наличие стационарного электрического освещения устройств управления для проведения эвакуации и испытаний, обеспечивающего освещенность панели не менее 100 лк	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				90. Наличие двусторонней переговорной связи между пассажиром в кабине и обслуживающим персоналом, находящимся около устройств управления, для проведения эвакуации и испытаний	Наличие/отсутствие
				91. Наличие сплошных дверей в проемах стен шахты	Наличие/отсутствие
				92. Соответствие высоты в свету проемов дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				93. Соответствие ширины в свету проемов дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				94. Соответствие наружной поверхности автоматических раздвижных дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				95. Соответствие толщины и маркировки многослойного стекла дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

				<p>96. Наличие автоматического устройства реверсирования закрывающихся дверей при воздействии или перед воздействием створок на препятствие</p> <p>97. Наличие информации о нахождении кабины на этаже у лифта с открывающимися вручную дверями шахты</p> <p>98. Соответствие зазоров между сомкнутыми створками дверей шахты, а также между створками и обвязкой дверного проема, между створками и порогом установленным требованиям</p> <p>99. Соответствие горизонтально-раздвижных и вертикально-раздвижных дверей шахты в закрытом положении установленным требованиям</p> <p>100. Наличие автоматических замков, запирающих двери шахты прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние 200 мм, и исключающих отпирание дверей снаружи шахты</p> <p>101. Возможность движения кабины после перемещения запирающих элементов автоматических замков дверей шахты не менее 7 мм в ответную часть замка</p> <p>102. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих запирающие автоматических замков дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям</p> <p>103. Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера</p> <p>104. Возможность отпирания дверей шахты снаружи специальным ключом</p> <p>105. Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям</p> <p>106. Наличие автоматического закрывания и запираения автоматических дверей шахты при отсутствии кабины в зоне отпирания дверей</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (1-300) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	---	---

				107. Наличие неавтоматических замков или устройств, удерживающих в закрытом положении двери шахты, закрываемые вручную	Наличие/отсутствие
				108. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				109. Соответствие размеров в свету дверей для технического обслуживания оборудования установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				110. Соответствие размеров в свету аварийных дверей установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				111. Соответствие размеров в свету смотровых люков установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				112. Наличие сплошных аварийных дверей и смотровых люков, открывающихся наружу	Наличие/отсутствие
				113. Наличие замков с ключевинами, соответствующими установленным требованиям, на дверях для технического обслуживания оборудования, аварийных дверях и смотровых люках, открывающихся изнутри шахты лифта без ключа	Наличие/отсутствие
				114. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей для технического обслуживания оборудования, аварийных дверей и смотровых люков, размыкающих цепь безопасности при открытии дверей и люков	Наличие/отсутствие
				115. Соответствие высоты направляющих кабины и противовеса установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				116. Соответствие номинальной скорости лифта, оборудованного барабанной лебедкой или лебедкой со звездочкой, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				117. Обеспечение сцепления тяговых элементов (канатов или ремней) со шкивом или барабаном трения при рабочем режиме и при проведении испытания	Обеспечивает/ Не обеспечивает
				118. Отсутствие подъема пустой кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере при проведении испытания	Наличие/отсутствие

					119. Наличие соответствующего количества ремней для передачи крутящего момента от электродвигателя главного привода	Наличие/отсутствие
					120. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего натяжение ремней для передачи крутящего момента от электродвигателя главного привода, размыкающего цепь безопасности при ослаблении натяжения ремней	Наличие/отсутствие
					121. Наличие ограждения от случайного прикосновения вращающихся элементов лебедки, которые могут быть источником опасности	Наличие/отсутствие
					122. Наличие окраски (частичной окраски) в желтый цвет неогражденных вращающихся элементов лебедки	Наличие/отсутствие
					123. Наличие мер по предотвращению спадания канатов, ремней или цепей с приводных и направляющих элементов	Наличие/отсутствие
					124. Наличие возможности перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта	Наличие/отсутствие
					125. Наличие электрического устройства безопасности (при применении съемного штурвала), контролирующего положение съемного штурвала и размыкающего цепь безопасности не позднее установки штурвала на лебедку	Наличие/отсутствие
					126. Наличие возможности контроля из машинного помещения нахождения кабины в зоне отпирания дверей при перемещении кабины штурвалом	Наличие/отсутствие
					127. Наличие дополнительного (резервного) источника питания (аккумулятора) для электрического растормаживания при перемещении кабины за счет разницы фактических масс кабины и противовеса	Наличие/отсутствие
					128. Наличие не менее полутора запасных витков каждого закрепленного на барабане каната при нахождении кабины (противовеса) на полностью сжатых буферах при применении барабанной лебедки	Наличие/отсутствие

				129. Наличие автоматически действующего механического тормоза лебедки нормально замкнутого типа, соответствующего установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				130. Соответствие номинальной грузоподъемности лифта самостоятельного пользования установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				131. Соответствие вместимости кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				132. Наличие не менее двух параллельно включенных источников света рабочего освещения кабины	Наличие/отсутствие
				133. Наличие аварийного источника питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способного запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	Наличие/отсутствие
				134. Соответствие многослойного стекла для ограждения кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				135. Наличие у стены кабины со стеклом, установленным ниже 1100 мм от уровня пола, поручня, установленного на высоте 900 - 1100 мм и закрепленного независимо от стекла	Наличие/отсутствие (0,1- 1200) мм (0,1-2000) мм
				136. Наличие на крыше кабины, на которую возможен выход персонала, свободной площадки для персонала с площадью не менее 0,12 м <sup>2</sup> с размером меньшей стороны не менее 250 мм	Наличие/отсутствие
				137. Наличие ограждения на крыше кабины со стороны зазора между краем крыши кабины и внутренней поверхностью ограждения шахты, превышающего 300 мм	Наличие/отсутствие (0,1- 1000) мм
				138. Наличие в конструкции ограждения на крыше кабины поручня, обшивки понизу и поперечины, расположенной на половине высоты ограждения	Наличие/отсутствие
				139. Соответствие высоты ограждения на крыше кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				140. Наличие электрического устройства безопасности (при применении складного ограждения на крыше кабины), контролирующего положение складного ограждения на крыше	Наличие/отсутствие

				<p>кабины и размыкающего цепь безопасности при установке ограждения</p> <p>141. Соответствие зазора между наружным краем поручня ограждения на крыше кабины и оборудованием, расположенным в шахте, установленным требованиям</p> <p>142. Наличие на крыше кабины устройства останова лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии</p> <p>143. Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p> <p>144. Наличие вертикального щита на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога</p> <p>145. Наличие электрического устройства безопасности (при применении складного щита под порогом кабины), контролирующего положение складного щита и размыкающего цепь безопасности при невозврате щита в рабочее состояние</p> <p>146. Соответствие высоты кабины установленным требованиям</p> <p>147. Соответствие высоты в свету входного проема кабины лифтов, допускающих транспортирование людей, установленным требованиям</p> <p>148. Наличие сплошной двери кабины</p> <p>149. Наличие вертикально-раздвижной двери кабины грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей, и ее соответствие установленным требованиям</p> <p>150. Наличие раздвижной решетчатой двери кабины грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей или которые управляются из кабины лифтером (проводником), и ее соответствие установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0- 400) В</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-3000) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	---	---

				151. Соответствие зазора между створками, между обвязкой дверного проема и створками или между створками и порогом при закрытой двери кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				152. Наличие смотровых отверстий двери кабины, если двери шахты оборудованы смотровыми отверстиями, и соответствие их расположения установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				153. Соответствие толщины и маркировки многослойного стекла двери кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				154. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего закрытие двери кабины и предотвращающего движение кабины при открытых дверях	Наличие/отсутствие
				155. Наличие автоматического замка, запирающего дверь кабины прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние 200 мм	Наличие/отсутствие
				156. Наличие устройства, запирающего дверь кабины одновременно с закрытием двери кабины	Наличие/отсутствие
				157. Соответствие аварийного люка кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				158. Соответствие аварийной двери кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				159. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запираение аварийной двери кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийной двери кабины	Наличие/отсутствие
				160. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запираение аварийного люка кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийного люка кабины	Наличие/отсутствие
				161. Наличие вентиляционных отверстий в верхней и нижней частях кабины	Наличие/отсутствие
				162. Наличие башмаков кабины, конструкция которых исключает выход кабины из направляющих	Наличие/отсутствие

				163. Наличие сведений (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, заводской номер) в кабине лифта	Наличие/отсутствие
				164. Исключение самопроизвольного смещения грузов противовеса в горизонтальной и вертикальной плоскостях	Соответствует/ Не соответствует
				165. Наличие башмаков противовеса, конструкция которых исключает выход противовеса из направляющих	Наличие/отсутствие
				166. Наличие ловителей плавного торможения кабины лифта с номинальной скоростью более 0,63 м/с	Наличие/отсутствие (0,1- 10) м/с
				167. Наличие ловителей резкого торможения кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 м/с	Наличие/отсутствие (0,1- 1) м/с
				168. Наличие ловителей плавного торможения противовеса лифта с номинальной скоростью более 1,0 м/с (для противовеса, оборудованного ловителями)	Наличие/отсутствие (0,1- 10) м/с
				169. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ловителей кабины, размыкающего цепь безопасности до или при срабатывании ловителей	Наличие/отсутствие
				170. Соответствие диаметра каната, приводящего в действие ограничитель скорости, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				171. Наличие на ограничителе скорости указания о направлении вращения, соответствующего включению ловителей	Наличие/отсутствие
				172. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего обрыв или превышение регламентированной вытяжки каната, приводящего в действие ограничитель скорости и размыкающего цепь безопасности при его срабатывании	Наличие/отсутствие
				173. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)	Наличие/отсутствие

				<p>174. Наличие электрического устройства безопасности, предотвращающего пуск лифта до приведения ограничителя скорости в исходное положение, для лифта, у которого ограничитель скорости не возвращается автоматически в исходное состояние после снятия с ловителей</p> <p>175. Соответствие ограничителя скорости, расположенного в шахте, установленным требованиям</p> <p>176. Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер, скорость срабатывания ограничителя скорости) на ограничителе скорости</p> <p>177. Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины и противовеса вниз</p> <p>178. Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины вверх у лифта, оборудованного барабанной лебедкой или лебедкой со звездочкой</p> <p>179. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего автоматическое возвращение буфера энергорассеивающего типа в исходное положение и размыкающего цепь безопасности, если буфер не возвращается в исходное положение более чем на 50 мм</p> <p>180. Наличие возможности контроля уровня жидкости в гидравлическом буфере</p> <p>181. Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере</p> <p>182. Наличие не менее двух тяговых элементов одинаковой конструкции, имеющих одинаковые размеры и характеристики</p> <p>183. Соответствие номинального диаметра стальных проволочных канатов установленным требованиям</p> <p>184. Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых канатов, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1- 1000) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	---	---

				185. Соответствие крепления каната к барабану лебедки установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				186. Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых цепей, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				187. Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах	Наличие/отсутствие
				188. Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых цепях как со стороны кабины, так и со стороны уравнивающего груза	Наличие/отсутствие
				189. Наличие электрического устройства безопасности, размыкающего цепь безопасности при относительном перемещении (ослаблении) тяговых элементов сверх значения, допустимого автоматическим устройством для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах, и при обрыве одного или всех тяговых элементов	Наличие/отсутствие
				190. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего натяжение уравнивающих канатов и размыкающего цепь безопасности при ослаблении натяжения	Наличие/отсутствие
				191. Наличие устройства, ограничивающего подскок натяжного устройства уравнивающих канатов у лифта, номинальная скорость которого превышает 3,5 м/с	Наличие/отсутствие (0,1- 10) м/с
				192. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего подскок натяжного устройства уравнивающих канатов и размыкающего цепь безопасности при срабатывании этого устройства	Наличие/отсутствие
				193. Соответствие защитных мер для канатоведущих шкивов, блоков и звездочек установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				194. Наличие устройства (вводное устройство, автоматический выключатель и др.) с ручным приводом, прерывающего питание всех электрических цепей, за исключением цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента, вентиляции кабины, двусторонней	Наличие/отсутствие

				<p>переговорной связи, аварийной сигнализации, вызова обслуживающего персонала из кабины</p> <p>195. Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения</p> <p>196. Наличие отдельных выключателей для цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента</p> <p>197. Наличие не менее двух питающих линий при расположении в общем машинном помещении оборудования нескольких лифтов</p> <p>198. Наличие несамовозвратных устройств в каждом из помещений при размещении электрооборудования лифта в разных помещениях</p> <p>199. Соответствие напряжения силовых электрических цепей установленным требованиям</p> <p>200. Соответствие напряжения питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации установленным требованиям</p> <p>201. Соответствие напряжения электрических цепей при применении переносных ламп установленным требованиям</p> <p>202. Отсутствие в заземляющих проводниках предохранителей, контактов и других размыкающих элементов, в том числе бесконтактных</p> <p>203. Наличие защиты от случайного прикосновения токоведущих частей выключателей и устройств с ручным приводом, выключателей, устанавливаемых в шахте, помещении для размещения оборудования, выключателей дистанционного отключения электрических цепей с напряжением на них более 42 В переменного тока или 60 В постоянного тока</p> <p>204. Наличие символов или надписей "Вкл.", "Откл.", соответственно обозначающих положение выключателей и устройств с ручным приводом, выключателей,</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (0-1000) В</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>устанавливаемых в шахте, помещении для размещения оборудования, выключателей дистанционного отключения</p> <p>205. Наличие возможности движения кабины с пониженной скоростью не более 0,63 м/с у лифта с номинальной скоростью более 0,63 м/с</p> <p>206. Наличие на посту управления в кабине лифта с автоматическими дверями кнопки "Двери", нажатие на которую приводит к открыванию дверей при нахождении неподвижной кабины на уровне этажной площадки</p> <p>207. Исключение выполнения новой команды управления, кроме команды "Стоп", до выполнения ранее поданной команды</p> <p>208. Обеспечение системой управления лифта с номинальной скоростью не менее 1,6 м/с предварительного замедления перед крайними этажными площадками, дублирующего действие рабочего замедления кабины</p> <p>209. Наличие в системе управления лифта, в котором применены буфера с уменьшенным ходом плунжера, устройства ограничения скорости кабины при ее подходе к верхней и нижней этажным площадкам</p> <p>210. Наличие возможности отключения одного или нескольких лифтов с групповым управлением без нарушения нормальной работы остальных лифтов, входящих в группу</p> <p>211. Наличие возможности полного снятия напряжения со всего электрооборудования, отключенного для ремонта лифта с групповым управлением, или выполнение установленных требований</p> <p>212. Наличие устройства для защиты электродвигателя от перегрузки, прекращающего подачу питания на двигатель и возвращаемого в исходное положение вручную</p> <p>213. Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям</p>	<p>Наличие/отсутствие (0,1- 10) м/с</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-20) м/с</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>214. Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>215. Наличие устройства, контролирующего перегрузку кабины и предотвращающего движение кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг</p>	Наличие/отсутствие
				<p>216. Наличие звукового и (или) светового сигнального устройства, сигнализирующего о перегрузке кабины лифта</p>	Наличие/отсутствие
				<p>217. Наличие средств для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины и в кабине</p>	Наличие/отсутствие
				<p>218. Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи и ее соответствие установленным требованиям</p>	Наличие/отсутствие
				<p>219. Наличие устройства, размыкающего цепь безопасности при несанкционированном открытии дверей шахты в режиме "Нормальная работа" у пассажирского лифта</p>	Наличие/отсутствие
				<p>220. Наличие возможности снятия сигнала с системы управления лифта, предназначенного для подключения к устройству диспетчерского контроля, с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля следующей информации: а) о срабатывании электрических цепей безопасности; б) о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме "Нормальная работа"; в) об открытии дверей (крышки), закрывающих устройства, предназначенные для проведения эвакуации людей из кабины, а также проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения</p>	Наличие/отсутствие
				<p>221. Наличие режима "Пожарная опасность" у пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей, обеспечивающего независимо от загрузки и направления движения возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты при включении лифта в этот режим</p>	Наличие/отсутствие

				<p>222. Остановка или предотвращение пуска электродвигателя главного привода при срабатывании электрического устройства безопасности</p> <p>223. Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит за счет их принудительного размыкания</p> <p>224. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта уровня крайней нижней этажной площадки, но до соприкосновения кабины с ее буферами (упорами)</p> <p>225. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, оборудованного в нижней части шахты буфером (упором) для взаимодействия с противовесом, уровня крайней верхней этажной площадки, но до соприкосновения противовеса с этим буфером (упором)</p> <p>226. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, оборудованного уравнивающим грузом, уровня крайней верхней этажной площадки не более чем на 200 мм</p> <p>227. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, с размещенным на кабине буфером, до соприкосновения буфера с соответствующим упором в шахте</p> <p>228. Контакты безопасности концевых выключателей разомкнуты при нахождении кабины (противовеса) на буферах</p> <p>229. Отсутствие возможности автоматического возвращения в режим "Нормальная работа" после срабатывания концевых выключателей</p> <p>Приложение Ж, таблица Ж2.</p> <p>1. Соответствие точности автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей, установленным требованиям</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 (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	--	--

					2. Расположение кабины и гидроцилиндров лифта в одной шахте	Соответствует/ Не соответствует
					3. Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для полностью огражденной шахты)	Соответствует/ Не соответствует
					4. Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для частично огражденной шахты)	Соответствует/ Не соответствует
					5. Соответствие стеклянных панелей, применяемых для ограждения шахты в доступных для людей местах, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					6. Наличие ловителей на уравнивающем устройстве кабины или наличие под зоной движения уравнивающего устройства опоры, доходящей до монолитного основания, в случае нахождения под приемком лифта пространства (помещения), доступного для людей	Наличие/отсутствие
					7. Соответствие установки аварийных дверей установленным требованиям при расстоянии между порогами проемов дверей шахты лифта на смежных этажных площадках более 11000 мм и невозможности перехода пассажиров из кабины одного лифта в кабину соседнего лифта	Соответствует/ Не соответствует (0,1-50000) мм
					8. Наличие решетки, соответствующей установленным требованиям, закрывающей вентиляционные отверстия в ограждении шахты лифта в местах, непосредственно доступных для людей	Наличие/отсутствие
					9. Соответствие внутренней поверхности шахты лифта ниже порога двери шахты на этажной площадке установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					10. Наличие перегородок между движущимися частями различных лифтов, соответствующих установленным требованиям, в случае нахождения в одной шахте нескольких лифтов	Наличие/отсутствие
					11. Соответствие высоты шахты лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

				12. Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины лифта, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				13. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в верхней части шахты, размыкающего цепь безопасности при установке этого устройства	Наличие/отсутствие
				14. Наличие под верхним перекрытием шахты устройства для подвески грузоподъемного средства с указанной на нем или рядом с ним грузоподъемностью или допустимой нагрузкой	Наличие/отсутствие
				15. Возможность перемещения уравнивающего устройства кабины по направляющим на расстояние не менее 100 мм при нахождении кабины лифта в самом верхнем и нижних положениях, определяемых полностью сжатым упором гидроцилиндра	Соответствует/ Не соответствует (0,1-50000) мм
				16. Обеспечение возможности технического обслуживания направляющих блоков, ограничителя скорости, элементов подвески канатов и др., расположенных под верхним перекрытием шахты	Соответствует/ Не соответствует
				17. Обеспечение безопасного доступа обслуживающего персонала в приямок	Соответствует/ Не соответствует
				18. Наличие двери для доступа в приямок глубиной более 2500 мм	Наличие/отсутствие (0,1-50000) мм
				19. Наличие стационарного устройства (лестница, скобы и др.), расположенного в пределах досягаемости из дверного проема, для доступа в приямок глубиной более 900 мм	Наличие/отсутствие (0,1- 50000) мм
				20. Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося в приямке лифта	Соответствует/ Не соответствует
				21. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в нижней части шахты, размыкающего цепь безопасности при установке этого устройства	Наличие/отсутствие

				<p>22. Наличие зазора не менее 50 мм между полом приямка и башмаками, щитами под порогом кабины, элементами вертикально-раздвижных дверей, деталями ловителей, каркаса кабины, расположенными в пределах 200 мм от направляющих, при нахождении кабины на полностью сжатых буферах</p>	Наличие/отсутствие (0,1- 1000) мм
				<p>23. Наличие в шахте несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп"), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия</p>	Наличие/отсутствие
				<p>24. Обеспечение доступности электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп") при открытии двери для входа в приямок и с пола приямка и соответствие его расположения установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>25. Отсутствие в шахте лифта оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту (за исключением систем пожарной и охранной сигнализации, диспетчерского контроля и систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты)</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>26. Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты</p>	Наличие/отсутствие (10- 20000) лк (0,1-2000) мм
				<p>27. Соответствие расположения крайних аппаратов освещения шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>28. Возможность включения освещения шахты из шахты и (или) машинного помещения</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>29. Соответствие расположения выключателя освещения шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>30. Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p>	Наличие/ отсутствие (0,1-400) В
				<p>31. Соответствие горизонтального расстояния между внутренней поверхностью шахты лифта и порогом, обрамлением дверного проема двери шахты и ближней створкой раздвижных дверей кабины установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует

				32. Соответствие горизонтального расстояния между порогом кабины и порогами дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				33. Соответствие горизонтального расстояния между створками двери кабины и створками двери шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				34. Соответствие зазоров между распашной дверью шахты и складчатой дверью кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				35. Соответствие горизонтального расстояния между элементами кабины и уравнивающего устройства установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				36. Обеспечение недоступности непосредственно для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
				37. Соответствие размещения гидроагрегата, гидравлических и электрических устройств у гидравлического лифта, не имеющего машинного помещения, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				38. Соответствие размещения гидравлических труб и электрических кабелей, соединяющих машинное помещение с шахтой лифта, установленным требованиям (в случае, если машинное помещение не прилегает к шахте)	Соответствует/ Не соответствует
				39. Наличие в машинном помещении зоны обслуживания и соответствие ее размеров установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				40. Наличие стационарного электрического освещения площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	Наличие/отсутствие (10-2000) лк
				41. Соответствие доступа в помещение для размещения оборудования лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				42. Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту, в помещениях с размещенным оборудованием	Соответствует/ Не соответствует

				43. Наличие на устройстве для подвески грузоподъемных средств информации о его грузоподъемности или допустимой нагрузке (при наличии грузоподъемных средств)	Наличие/отсутствие
				44. Соответствие сплошного ограждения машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				45. Соответствие пола машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				46. Соответствие двери для доступа в машинное помещение и размеров дверного проема установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				47. Отсутствие входа в машинное помещение через люк	Соответствует/ Не соответствует
				48. Наличие сплошной крышки люка для подачи материалов и оборудования в машинное помещение, открывающейся вверх	Наличие/отсутствие
				49. Соответствие запираения двери и крышки люка для доступа в машинное помещение установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				50. Соответствие запираения крышки люка для подачи материалов установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				51. Соответствие размеров машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				52. Наличие зон обслуживания (свободных площадок) в машинном помещении и соответствие их размеров установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				53. Наличие в машинном помещении, пол которого имеет несколько уровней, лестницы (ступеней, пандуса) и соответствие лестницы (ступеней, пандуса) установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				54. Наличие перил высотой более 900 мм на лестнице (ступенях, пандусе), на верхней площадке в зоне перепада уровней при разнице уровней пола машинного помещения	Наличие/отсутствие (0,1-2000) мм
				55. Наличие стационарного электрического освещения машинного помещения, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	Наличие/отсутствие (10-20000) лк

				56. Наличие стационарной электрической аппаратуры в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающей освещенность оборудования не менее 200 лк	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				57. Соответствие расположения выключателя освещения машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				58. Наличие в машинном помещении электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	Наличие/отсутствие (0,1-400) В
				59. Отсутствие прохода через машинное помещение на крышу или другие помещения здания (сооружения), не относящиеся к лифту	Наличие/отсутствие
				60. Соответствие высоты зон обслуживания и высоты проходов к зонам обслуживания установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				61. Соответствие размеров зон обслуживания (свободных площадок) для обслуживания устройств управления и механического оборудования, расположенных в шахте, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				62. Наличие защиты от несанкционированного доступа устройств управления для эвакуации пассажиров из кабины и проведения испытаний, расположенных снаружи шахты	Наличие/отсутствие
				63. Наличие стационарной электрической аппаратуры в рабочих зонах и пространстве размещения оборудования лифта без машинного помещения в шахте (шкафа управления, ограничителя скорости и др.), обеспечивающей освещенность оборудования не менее 200 лк на уровне зон их размещения	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				64. Наличие выключателя освещения в зоне обслуживания внутри шахты	Наличие/отсутствие
				65. Наличие в зоне обслуживания внутри шахты электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	Наличие/отсутствие (0,1-400) В
				66. Наличие режима "Управление из машинного помещения" в устройстве управления для проведения эвакуации и испытаний	Наличие/отсутствие

				67. Наличие информации о достижении зоны открывания дверей в устройстве управления для проведения эвакуации и испытаний	Наличие/отсутствие
				68. Наличие информации о направлении движения кабины в устройстве управления для проведения эвакуации и испытаний или возможность наблюдения за работой привода	Наличие/отсутствие
				69. Соответствие размеров свободной площадки перед устройством управления для проведения эвакуации и испытаний установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				70. Наличие стационарного электрического освещения устройств управления для проведения эвакуации и испытаний, обеспечивающего освещенность панели не менее 100 лк	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				71. Наличие двусторонней переговорной связи между пассажиром в кабине и обслуживающим персоналом, находящимся около устройств управления, для проведения эвакуации и испытаний	Наличие/отсутствие
				72. Наличие сплошных дверей в проемах стен шахты	Наличие/отсутствие
				73. Соответствие высоты в свету проемов дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				74. Соответствие ширины в свету проемов дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				75. Соответствие наружной поверхности автоматических раздвижных дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				76. Соответствие толщины и маркировки многослойного стекла дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				77. Наличие автоматического устройства реверсирования закрывающихся дверей при воздействии или перед воздействием створок на препятствие	Наличие/отсутствие
				78. Наличие информации о нахождении кабины на этаже	Наличие/отсутствие
				79. Соответствие зазоров между сомкнутыми створками дверей шахты, а также между створками и обвязкой дверного	Соответствует/ Не соответствует

				<p>проема, между створками и порогом установленным требованиям</p> <p>80. Соответствие горизонтально-раздвижных и вертикально-раздвижных дверей шахты в закрытом положении установленным требованиям</p> <p>81. Наличие автоматических замков, запирающих двери шахты прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние 200 мм, и исключающих отпирание дверей снаружи шахты</p> <p>82. Возможность движения кабины после перемещения запирающих элементов автоматических замков дверей шахты не менее 7 мм в ответную часть замка</p> <p>83. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих запираение автоматических замков дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям</p> <p>84. Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера</p> <p>85. Возможность отпирания дверей шахты снаружи специальным ключом</p> <p>86. Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям</p> <p>87. Наличие автоматического закрывания и запираения автоматических дверей шахты при отсутствии кабины в зоне отпирания дверей</p> <p>88. Наличие неавтоматических замков или устройств, удерживающих в закрытом положении двери шахты, закрываемые вручную</p> <p>89. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям</p> <p>90. Соответствие размеров в свету дверей для технического обслуживания оборудования установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-100) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>91. Соответствие размеров в свету аварийных дверей установленным требованиям</p> <p>92. Соответствие размеров в свету смотровых люков установленным требованиям</p> <p>93. Наличие сплошных аварийных дверей и смотровых люков, открывающихся наружу</p> <p>94. Наличие замков с ключевинами, соответствующими установленным требованиям, на дверях для технического обслуживания оборудования, аварийных дверях и смотровых люках, открывающихся изнутри шахты лифта без ключа</p> <p>95. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей для технического обслуживания оборудования, аварийных дверей и смотровых люков, размыкающих цепь безопасности при открытии дверей и люков</p> <p>96. Соответствие высоты направляющих кабины и противовеса установленным требованиям</p> <p>97. Наличие мер по предотвращению спадания канатов или цепей с блоков или звездочек</p> <p>98. Наличие мер по предотвращению телесных повреждений</p> <p>99. Наличие в кабине лифта, допускающего транспортирование людей, сплошных стен, пола, потолочного перекрытия</p> <p>100. Соответствие номинальной грузоподъемности лифта самостоятельного пользования установленным требованиям</p> <p>101. Соответствие вместимости кабины установленным требованиям</p> <p>102. Наличие в кабине лифта стационарного электрического освещения</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	--

				103. Наличие не менее двух параллельно включенных источников света рабочего освещения кабины	Наличие/отсутствие
				104. Наличие аварийного источника питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способного запитывать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	Наличие/отсутствие
				105. Соответствие многослойного стекла для ограждения кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				106. Наличие у стены кабины со стеклом, установленным ниже 1100 мм от уровня пола, поручня, установленного на высоте 900 - 1100 мм и закрепленного независимо от стекла	Наличие/отсутствие
				107. Наличие на крыше кабины, на которую возможен выход персонала, свободной площадки для персонала с площадью не менее 0,12 м2 с размером меньшей стороны не менее 250 мм	Наличие/отсутствие
				108. Наличие ограждения на крыше кабины со стороны зазора между краем крыши кабины и внутренней поверхностью ограждения шахты, превышающего 300 мм	Наличие/отсутствие (0,1-2000) мм
				109. Наличие в конструкции ограждения на крыше кабины поручня, обшивки понизу и поперечины, расположенной на половине высоты ограждения	Наличие/отсутствие
				110. Соответствие высоты ограждения на крыше кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				111. Наличие электрического устройства безопасности (при применении складного ограждения на крыше кабины), контролирующего положение складного ограждения на крыше кабины и размыкающего цепь безопасности при установке ограждения	Наличие/отсутствие
				112. Соответствие зазора между наружным краем поручня ограждения на крыше кабины и оборудованием, расположенным в шахте, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				113. Наличие на крыше кабины устройства останова лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	Наличие/отсутствие

				114. Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	Наличие/отсутствие (0,1-400) В
				115. Наличие вертикального щита на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	Наличие/отсутствие (0,1-2000) мм
				116. Наличие электрического устройства безопасности (при применении складного щита под порогом кабины), контролирующего положение складного щита и размыкающего цепь безопасности при невозврате щита в рабочее состояние	Наличие/отсутствие
				117. Соответствие высоты кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				118. Соответствие высоты в свету входного проема кабины лифтов, допускающих транспортирование людей, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				119. Наличие сплошной двери кабины	Наличие/отсутствие
				120. Наличие вертикально-раздвижной двери кабины грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей, и ее соответствие установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				121. Наличие раздвижной решетчатой двери кабины грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей или которые управляются из кабины лифтером (проводником), и ее соответствие установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				122. Соответствие зазора между створками, между обвязкой дверного проема и створками или между створками и порогом при закрытой двери кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				123. Наличие смотровых отверстий двери кабины, если двери шахты оборудованы смотровыми отверстиями, и соответствие их расположения установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				124. Соответствие толщины и маркировки многослойного стекла двери кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

				125. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего закрытие двери кабины и предотвращающего движение кабины при открытых дверях	Наличие/отсутствие
				126. Наличие автоматического замка, запирающего дверь кабины прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние 200 мм	Наличие/отсутствие (0,1-500) мм
				127. Наличие устройства, запирающего дверь кабины одновременно с закрытием двери кабины	Наличие/отсутствие
				128. Соответствие аварийного люка кабины установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				129. Соответствие аварийной двери кабины установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				130. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запираение аварийной двери кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийной двери кабины	Наличие/отсутствие
				131. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запираение аварийного люка кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийного люка кабины.	Наличие/отсутствие
				132. Наличие вентиляционных отверстий в верхней и нижней частях кабины	Наличие/отсутствие
				133. Наличие башмаков кабины, конструкция которых исключает выход кабины из направляющих	Наличие/отсутствие
				134. Наличие сведений (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, заводской номер) в кабине лифта	Наличие/отсутствие
				135. Исключение самопроизвольного смещения грузов уравнивающего устройства в горизонтальной и вертикальной плоскостях	Соответствует/ Не соответствует
				136. Наличие башмаков уравнивающего устройства, конструкция которых исключает выход противовеса из направляющих	Наличие/отсутствие

				<p>137. Наличие защитных мер, препятствующих свободному падению, опусканию на повышенной скорости и сползанию кабины</p> <p>138. Наличие ловителей плавного торможения кабины лифта с номинальной скоростью более 0,63 м/с</p> <p>139. Наличие ловителей резкого торможения кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 м/с</p> <p>140. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ловителей кабины, размыкающего цепь безопасности до или при срабатывании ловителей</p> <p>141. Наличие средств, вызывающих срабатывание ловителей</p> <p>142. Соответствие диаметра каната, приводящего в действие ограничитель скорости, установленным требованиям</p> <p>143. Наличие на ограничителе скорости указания о направлении вращения, соответствующего включению ловителей</p> <p>144. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего обрыв или превышение регламентированной вытяжки каната, приводящего в действие ограничитель скорости и размыкающего цепь безопасности при его срабатывании</p> <p>145. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)</p> <p>146. Наличие электрического устройства безопасности, предотвращающего пуск лифта до приведения ограничителя скорости в исходное положение, для лифта, у которого ограничитель скорости не возвращается автоматически в исходное состояние после снятия с ловителей</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-10) м/с</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-10) м/с</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-10) м/с</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	---	---

				147. Соответствие ограничителя скорости, расположенного в шахте, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				148. Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер, скорость срабатывания ограничителя скорости) на ограничителе скорости	Наличие/отсутствие
				149. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего положение механизма, блокирующего канат безопасности, размыкающего цепь безопасности не позднее момента блокирования каната и предотвращающего любое дальнейшее движение кабины вниз	Наличие/отсутствие
				150. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего положение рычага, размыкающего цепь безопасности не позднее момента выхода рычага и предотвращающего любое нормальное движение кабины вниз	Наличие/отсутствие
				151. Наличие электрической системы, препятствующей сползанию кабины ниже уровня этажной площадки более 120 мм, но не более нижнего края зоны отпирания дверей, и обеспечивающей движение вверх независимо от состояния дверей	Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм
				152. Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины вниз и удерживающих в неподвижном состоянии кабину с номинальной загрузкой на уровне, не превышающем 120 мм ниже уровня самой нижней посадочной (погрузочной) площадки	Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм
				153. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего автоматическое возвращение буфера энергорассеивающего типа в исходное положение и размыкающего цепь безопасности, если буфер не возвращается в исходное положение более чем на 50 мм	Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм
				154. Наличие возможности контроля уровня жидкости в гидравлическом буфере	Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм
				155. Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	Наличие/отсутствие
				156. Наличие не менее двух стальных проволочных канатов или стальных цепей с параллельными звеньями или	Наличие/отсутствие

				<p>приводных роликовых (втулочных) цепей, на которых подвешены кабина и уравновешивающее устройство кабины</p> <p>157. Соответствие номинального диаметра стальных проволочных канатов установленным требованиям</p> <p>158. Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых канатов, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям</p> <p>159. Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых цепей, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям</p> <p>160. Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах</p> <p>161. Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых цепях как со стороны кабины, так и со стороны уравновешивающего груза</p> <p>162. Наличие электрического устройства безопасности, размыкающего цепь безопасности при относительном перемещении (ослаблении) тяговых элементов сверх значения, допустимого автоматическим устройством для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах, и при обрыве одного, нескольких или всех тяговых элементов</p> <p>163. Наличие у лифта собственного привода</p> <p>164. Наличие гибкого соединения плунжера (цилиндра) с кабиной у лифта прямого действия</p> <p>165. Наличие направляющих для перемещения оголовка плунжера (цилиндра) у лифта непрямого действия</p> <p>166. Наличие устройства ограничения рабочего хода плунжера у лифта непрямого действия</p> <p>167. Наличие защитной трубы, в которую установлен гидроцилиндр, расположенный в земле</p> <p>168. Обеспечение сбора рабочей жидкости, удаляемой или вытекающей из верхней части цилиндра</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	--	---

				169. Наличие устройства для выпуска воздуха из гидроцилиндра	Наличие/отсутствие
				170. Наличие упоров между последовательными секциями телескопического гидроцилиндра, предотвращающих выход плунжеров из своих цилиндров	Наличие/отсутствие
				171. Наличие защиты от механических повреждений трубопровода и фитингов, подверженных действию давления	Наличие/отсутствие
				172. Доступность для осмотра трубопровода и фитингов	Наличие/отсутствие
				173. Наличие уплотнительных втулок, защищающих трубопровод, в случае прохождения труб (жестких или гибких) сквозь стены или пол	Наличие/отсутствие
				174. Наличие несмываемой маркировки на гибком трубопроводе со сведениями, соответствующими установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				175. Наличие запорного клапана, установленного на участке соединения гидроцилиндра с обратным клапаном и клапаном движения вниз	Наличие/отсутствие
				176. Наличие обратного клапана, установленного на участке между насосом и запорным клапаном	Наличие/отсутствие
				177. Наличие предохранительного клапана, установленного на участке между насосом и обратным клапаном	Наличие/отсутствие
				178. Наличие клапанов направления (клапана движения вниз, клапана движения вверх)	Наличие/отсутствие
				179. Наличие разрывного клапана	Наличие/отсутствие
				180. Доступность разрывного клапана для проведения регулирования и осмотра	Соответствует/ Не соответствует
				181. Размещение разрывного клапана в соответствии с установленными требованиями	Соответствует/ Не соответствует
				182. Наличие устройства с ручным управлением, при помощи которого можно добиться необходимого для срабатывания	Наличие/отсутствие

				<p>разрывного клапана расхода рабочей жидкости, не перегружая при этом кабину лифта</p> <p>183. Наличие дросселя (одностороннего дросселя)</p> <p>184. Наличие фильтров или аналогичных устройств на участке между резервуаром и насосом и на участке между запорным клапаном и клапаном движения вниз, доступных для технического обслуживания</p> <p>185. Наличие прибора контроля давления, подключенного на участке между обратным клапаном или клапаном движения вниз и запорным клапаном</p> <p>186. Наличие запорного клапана, установленного между главным контуром и соединением для прибора контроля давления</p> <p>187. Наличие контроля уровня рабочей жидкости в резервуаре</p> <p>188. Наличие ручного аварийного клапана, который позволяет кабине даже в случае отключения электроэнергии опуститься на этажную площадку</p> <p>189. Срабатывание клапана аварийного управления происходит при постоянном приложении ручного усилия</p> <p>190. Наличие защиты клапана аварийного управления от непреднамеренных действий</p> <p>191. Наличие стационарного ручного насоса, присоединенного на участке между обратным клапаном или клапаном движения вниз и запорным клапаном, для перемещения кабины вверх у лифта, кабина которого оборудована ловителями</p> <p>192. Наличие предохранительного клапана, ограничивающего давление, на ручном насосе</p> <p>193. Наличие возможности контроля из машинного помещения нахождения кабины в зоне отпирания дверей при помощи средств, оснащенных независимым источником питания, для лифта, обслуживающего более двух этажей</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	--

				194. Наличие ограничителя времени работы двигателя, который отключает привод и поддерживает его в отключенном состоянии, если привод не вращается после того, как на него была подана команда запуска	Наличие/отсутствие
				195. Отсутствие блокировки движения кабины в режиме "Ревизия" и работы электрической системы, препятствующей сползанию, при срабатывании ограничителя времени работы двигателя	Наличие/отсутствие
				196. Наличие устройства, определяющего температуру рабочей жидкости	Наличие/отсутствие
				197. Наличие устройства (вводное устройство, автоматический выключатель и др.) с ручным приводом, прерывающего питание всех электрических цепей, за исключением цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента, вентиляции кабины, двусторонней переговорной связи, аварийной сигнализации, вызова обслуживающего персонала из кабины	Наличие/отсутствие
				198. Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	Наличие/отсутствие
				199. Наличие отдельных выключателей для цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента	Наличие/отсутствие
				200. Наличие не менее двух питающих линий при расположении в общем машинном помещении оборудования нескольких лифтов	Наличие/отсутствие
				201. Наличие несамовозвратных устройств в каждом из помещений при размещении электрооборудования лифта в разных помещениях	Наличие/отсутствие
				202. Соответствие напряжения силовых электрических цепей установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				203. Соответствие напряжения питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

				204. Соответствие напряжения электрических цепей при применении переносных ламп установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				205. Отсутствие в заземляющих проводниках предохранителей, контактов и других размыкающих элементов, в том числе бесконтактных	Наличие/отсутствие
				206. Наличие защиты от случайного прикосновения токоведущих частей выключателей и устройств с ручным приводом, выключателей, устанавливаемых в шахте, помещении для размещения оборудования, выключателей дистанционного отключения электрических цепей с напряжением на них более 42 В переменного тока или 60 В постоянного тока	Наличие/отсутствие (0,1-400) В
				207. Наличие символов или надписей "Вкл.", "Откл.", соответственно обозначающих положение выключателей и устройств с ручным приводом, выключателей, устанавливаемых в шахте, помещении для размещения оборудования, выключателей дистанционного отключения	Наличие/отсутствие
				208. Наличие на посту управления в кабине лифта с автоматическими дверями кнопки "Двери", нажатие на которую приводит к открыванию дверей при нахождении неподвижной кабины на уровне этажной площадки	Наличие/отсутствие
				209. Исключение выполнения новой команды управления, кроме команды "Стоп", до выполнения ранее поданной команды	Соответствует/ Не соответствует
				210. Наличие устройства для защиты электродвигателя от перегрузки, прекращающего подачу питания на двигатель и возвращаемого в исходное положение вручную	Наличие/отсутствие
				211. Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				212. Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				213. Отключение электрической системы, препятствующей сползанию кабины, при переключении лифта в режим "Ревизия"	Соответствует/ Не соответствует

				<p>214. Наличие устройства, контролирующего перегрузку кабины и предотвращающего движение кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10 %, но не менее чем на 75 кг</p>	Наличие/отсутствие
				<p>215. Наличие звукового и (или) светового сигнального устройства, сигнализирующего о перегрузке кабины лифта</p>	Наличие/отсутствие
				<p>216. Наличие средств для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины и в кабине</p>	Наличие/отсутствие
				<p>217. Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи и ее соответствие установленным требованиям</p>	Наличие/отсутствие
				<p>218. Наличие устройства, размыкающего цепь безопасности при несанкционированном открытии дверей шахты в режиме "Нормальная работа" у пассажирского лифта</p>	Наличие/отсутствие
				<p>219. Наличие возможности снятия сигнала с системы управления лифта, предназначенного для подключения к устройству диспетчерского контроля, с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля следующей информации:  а) о срабатывании электрических цепей безопасности;  б) о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме "Нормальная работа";  в) об открытии дверей (крышки), закрывающих устройства, предназначенные для проведения эвакуации людей из кабины, а также проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения</p>	Наличие/отсутствие
				<p>220. Наличие режима "Пожарная опасность" у пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей, обеспечивающего независимо от загрузки и направления движения возвращение ее на основной посадочный этаж здания, открытие и удержание в открытом состоянии дверей кабины и шахты при включении лифта в этот режим</p>	Наличие/отсутствие
				<p>221. Остановка или предотвращение пуска электродвигателя главного привода при срабатывании электрического устройства безопасности</p>	Соответствует/ Не соответствует

				<p>222. Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит за счет их принудительного размыкания</p> <p>223. Наличие контроля конечным выключателем положения плунжера, соответствующего верхнему пределу перемещения кабины, в том числе в случае нахождения плунжера на упоре</p> <p>224. Остановка привода и удержание его в состоянии остановки при срабатывании конечного выключателя</p> <p>225. Автоматическое замыкание конечного выключателя при покидании кабиной зоны его срабатывания</p> <p>Приложение Ж, таблица Ж 3</p> <p>1. Расположение кабины и противовеса лифта в одной шахте</p> <p>2. Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для полностью огражденной шахты)</p> <p>3. Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для частично огражденной шахты)</p> <p>4. Соответствие стеклянных панелей, применяемых для ограждения шахты в доступных для людей местах, установленным требованиям</p> <p>5. Наличие решетки, соответствующей установленным требованиям, закрывающей вентиляционные отверстия в ограждении шахты лифта в местах, непосредственно доступных для людей</p> <p>6. Наличие перегородок между движущимися частями различных лифтов, соответствующих установленным требованиям, в случае нахождения в одной шахте нескольких лифтов</p> <p>7. Соответствие высоты шахты лифта установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</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>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>8. Возможность перемещения противовеса по направляющим на расстояние не менее <math>(0,1 + 0,035v^2)</math> м при нахождении на полностью сжатых буферах кабины лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом или барабаном трения</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>9. Обеспечение возможности технического обслуживания направляющих блоков, ограничителя скорости, элементов подвески канатов и др., расположенных под верхним перекрытием шахты</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>10. Соответствие глубины приямка установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>11. Наличие в шахте несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп"), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия</p>	Наличие/отсутствие
				<p>12. Отсутствие в шахте лифта оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту (за исключением систем пожарной и охранной сигнализации, диспетчерского контроля и систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты)</p>	Наличие/отсутствие
				<p>13. Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>14. Соответствие расположения крайнего верхнего аппарата освещения шахты установленным требованиям</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>15. Возможность включения освещения шахты из шахты и (или) машинного помещения</p>	Соответствует/ Не соответствует
				<p>16. Соответствие расположения выключателя освещения шахты установленным требованиям</p>	Наличие/отсутствие
				<p>17. Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В</p>	Соответствует/ Не соответствует (0,1-400) В
				<p>18. Обеспечение недоступности непосредственно для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта</p>	Наличие/отсутствие

				19. Наличие стационарного электрического освещения площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	Соответствует/ Не соответствует (10-20000) лк
				20. Соответствие доступа к лебедке и направляющим блокам лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				21. Соответствие высоты помещения для размещения лебедки и направляющих блоков лифта установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				22. Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту, в помещениях с размещенным оборудованием	Наличие/отсутствие
				23. Наличие на устройстве для подвески грузоподъемных средств информации о его грузоподъемности или допустимой нагрузке (при наличии грузоподъемных средств)	Соответствует/ Не соответствует
				24. Соответствие сплошного ограждения машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				25. Соответствие сплошного ограждения блочного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				26. Соответствие пола машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				27. Соответствие пола блочного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				28. Соответствие двери для доступа в машинное помещение и размеров дверного проема установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				29. Отсутствие входа в машинное помещение через люк	Соответствует/ Не соответствует
				30. Соответствие двери для доступа в блочное помещение и размеров дверного проема установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				31. Соответствие размеров люка для доступа в блочное помещение установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				32. Наличие сплошной крышки люка для доступа в блочное помещение	Наличие/отсутствие

				<p>33. Наличие сплошной крышки люка для подачи материалов и оборудования в машинное или блочное помещение, открывающейся вверх</p> <p>34. Соответствие запираения дверей и крышек люков для доступа в машинное и блочное помещение установленным требованиям</p> <p>35. Соответствие запираения крышки люка для подачи материалов установленным требованиям</p> <p>36. Соответствие размеров машинного помещения установленным требованиям</p> <p>37. Соответствие размеров блочного помещения установленным требованиям</p> <p>38. Наличие зон обслуживания (свободных площадок) в машинном и блочном помещении и соответствие их размеров установленным требованиям</p> <p>39. Наличие в машинном или блочном помещении, пол которого имеет несколько уровней, лестницы (ступеней, пандуса) и соответствие лестницы (ступеней, пандуса) установленным требованиям</p> <p>40. Наличие перил высотой более 900 мм на лестнице (ступенях, пандусе), на верхней площадке в зоне перепада уровней при разнице уровней пола машинного или блочного помещения</p> <p>41. Соответствие бортиков вокруг отверстий над шахтой лифтов установленным требованиям</p> <p>42. Соответствие расстояния от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов установленным требованиям</p> <p>43. Наличие стационарного электрического освещения машинного помещения, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (1-2000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (10-20000) лк</p>
--	--	--	--	--	---

				44. Наличие стационарной электрической аппаратуры в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающей освещенность оборудования не менее 200 лк	Соответствует/ Не соответствует (10-20000) лк
				45. Соответствие расположения выключателя освещения машинного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				46. Наличие в машинном помещении электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	Наличие/отсутствие (0,1-400) В
				47. Наличие стационарной электрической аппаратуры блочного помещения, обеспечивающей освещенность блока (блоков) не менее 100 лк	Наличие/отсутствие (10-20000) лк
				48. Соответствие расположения выключателя освещения блочного помещения установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				49. Наличие в блочном помещении электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	Наличие/отсутствие (0,1-400) В
				50. Наличие в блочном помещении несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки "Стоп"), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия, и соответствие его расположения установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				51. Отсутствие прохода через машинное или блочное помещение на крышу или другие помещения здания (сооружения), не относящиеся к лифту	Соответствует/ Не соответствует
				52. Наличие сплошных дверей в проемах стен шахты	Наличие/отсутствие
				53. Соответствие высоты в свету проемов дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				54. Соответствие ширины в свету проемов дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				55. Соответствие наружной поверхности автоматических раздвижных дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				56. Соответствие толщины и маркировки многослойного стекла дверей шахты установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

				<p>57. Наличие автоматического устройства реверсирования закрывающихся дверей при воздействии или перед воздействием створок на препятствие</p> <p>58. Соответствие зазоров между сомкнутыми створками дверей шахты, а также между створками и обвязкой дверного проема, между створками и порогом установленным требованиям</p> <p>59. Соответствие горизонтально-раздвижных и вертикально-раздвижных дверей шахты в закрытом положении установленным требованиям</p> <p>60. Наличие автоматических замков, запирающих двери шахты прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние 200 мм, и исключающих отпирание дверей снаружи шахты</p> <p>61. Возможность движения кабины после перемещения запирающих элементов автоматических замков дверей шахты не менее 7 мм в ответную часть замка</p> <p>62. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих запирающие автоматических замков дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям</p> <p>63. Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера</p> <p>64. Возможность отпирания дверей шахты снаружи специальным ключом</p> <p>65. Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям</p> <p>66. Наличие автоматического закрывания и запирающего автоматических дверей шахты при отсутствии кабины в зоне отпирания дверей</p> <p>67. Наличие неавтоматических замков или устройств, удерживающих в закрытом положении двери шахты, закрываемые вручную</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует (0,1-100) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	---

				68. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				69. Соответствие размеров в свету дверей для технического обслуживания оборудования установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				70. Соответствие размеров в свету смотровых люков установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				71. Наличие сплошных смотровых люков, открывающихся наружу	Наличие/отсутствие
				72. Наличие замков с ключевинами, соответствующими установленным требованиям, на дверях для технического обслуживания оборудования и смотровых люках, открывающихся изнутри шахты лифта без ключа	Наличие/отсутствие
				73. Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей для технического обслуживания оборудования и смотровых люков, размыкающих цепь безопасности при открытии дверей и люков	Наличие/отсутствие
				74. Соответствие высоты направляющих кабины и противовеса установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				75. Соответствие номинальной скорости лифта, оборудованного барабанной лебедкой или лебедкой со звездочкой, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				76. Обеспечение сцепления тяговых элементов (канатов или ремней) со шкивом или барабаном трения при рабочем режиме и при проведении испытания	Соответствует/ Не соответствует
				77. Отсутствие подъема пустой кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере при проведении испытания	Соответствует/ Не соответствует
				78. Наличие не менее двух ремней для передачи крутящего момента от электродвигателя	Наличие/отсутствие
				79. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего натяжение ремней для передачи крутящего	Наличие/отсутствие

				момента от электродвигателя, размыкающего цепь безопасности при ослаблении натяжения ремней	
				80. Наличие ограждения от случайного прикосновения вращающихся элементов лебедки, которые могут быть источником опасности	Наличие/отсутствие
				81. Наличие окраски (частичной окраски) в желтый цвет неогражденных вращающихся элементов лебедки	Наличие/отсутствие
				82. Наличие мер по предотвращению спадания канатов, ремней или цепей с приводных и направляющих элементов	Наличие/отсутствие
				83. Наличие не менее полутора запасных витков каждого закрепленного на барабане каната при нахождении кабины (противовеса) на полностью сжатых буферах при применении барабанной лебедки	Наличие/отсутствие
				84. Наличие автоматически действующего механического тормоза лебедки нормально замкнутого типа, соответствующего установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				85. Соответствие площади пола кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				86. Соответствие наибольшего линейного размера пола кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				87. Соответствие высоты кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				88. Наличие устройств, препятствующих самопроизвольному перемещению перевозимых в кабине лифта предметов	Наличие/отсутствие
				89. Наличие вертикально-раздвижной двери кабины грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей, и ее соответствие установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				90. Наличие раздвижной решетчатой двери кабины грузовых лифтов, в которых запрещено транспортирование людей, и ее соответствие установленным требованиям	Наличие/отсутствие
				91. Соответствие зазора между створками, между обвязкой дверного проема и створками или между створками и порогом при закрытой двери кабины установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

					92. Наличие распашной двери кабины, открывающейся внутрь	Наличие/отсутствие
					93. Наличие башмаков кабины, конструкция которых исключает выход кабины из направляющих	Наличие/отсутствие
					94. Исключение самопроизвольного смещения грузов противовеса в горизонтальной и вертикальной плоскостях	Соответствует/ Не соответствует
					95. Наличие башмаков противовеса, конструкция которых исключает выход противовеса из направляющих	Наличие/отсутствие
					96. Наличие ловителей у малого грузового лифта	Наличие/отсутствие
					97. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ловителей кабины, размыкающего цепь безопасности до или при срабатывании ловителей	Наличие/отсутствие
					98. Соответствие диаметра каната, приводящего в действие ограничитель скорости, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
					99. Наличие на ограничителе скорости указания о направлении вращения, соответствующего включению ловителей	Наличие/отсутствие
					100. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего обрыв или превышение регламентированной вытяжки каната, приводящего в действие ограничитель скорости и размыкающего цепь безопасности при его срабатывании	Наличие/отсутствие
					101. Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности до достижения движущейся вниз кабиной скорости, при которой происходит срабатывание ограничителя скорости (или при скорости срабатывания ограничителя скорости у лифтов с номинальной скоростью не более 1,0 м/с)	Наличие/отсутствие (0,1-10) м/с
					102. Наличие электрического устройства безопасности, предотвращающего пуск лифта до приведения ограничителя скорости в исходное положение, для лифта, у которого	Наличие/отсутствие

				ограничитель скорости не возвращается автоматически в исходное состояние после снятия с ловителей	
				103. Соответствие ограничителя скорости, расположенного в шахте, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				104. Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер, скорость срабатывания ограничителя скорости) на ограничителе скорости	Наличие/отсутствие
				105. Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины и противовеса вниз	Наличие/отсутствие
				106. Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	Наличие/отсутствие
				107. Наличие тяговых элементов одинаковой конструкции для подвески кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины), имеющих одинаковые размеры и характеристики	Наличие/отсутствие
				108. Соответствие номинального диаметра стальных проволочных канатов установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				109. Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых канатов, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				110. Соответствие крепления каната к барабану лебедки установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				111. Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых цепей, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				112. Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах	Наличие/отсутствие
				113. Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых цепях как со стороны кабины, так и со стороны уравновешивающего груза	Наличие/отсутствие
				114. Наличие электрического устройства безопасности при одном или двух тяговых элементах, размыкающего цепь	Наличие/отсутствие

				<p>безопасности при относительном перемещении (ослаблении) тяговых элементов сверх значения, допустимого автоматическим устройством для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах, и при обрыве одного или всех тяговых элементов</p> <p>115. Соответствие защитных мер для канатоведущих шкивов, блоков и звездочек установленным требованиям</p> <p>116. Наличие устройства (вводное устройство, автоматический выключатель и др.) с ручным приводом, прерывающего питание всех электрических цепей, за исключением цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента, вентиляции кабины, двусторонней переговорной связи, аварийной сигнализации, вызова обслуживающего персонала из кабины</p> <p>117. Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения</p> <p>118. Наличие отдельных выключателей для цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента</p> <p>119. Наличие не менее двух питающих линий при расположении в общем машинном помещении оборудования нескольких лифтов</p> <p>120. Наличие несамовозвратных устройств в каждом из помещений при размещении электрооборудования лифта в разных помещениях</p> <p>121. Соответствие напряжения силовых электрических цепей установленным требованиям</p> <p>122. Соответствие напряжения питания цепей управления подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации установленным требованиям</p> <p>123. Соответствие напряжения электрических цепей при применении переносных ламп установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>124. Отсутствие в заземляющих проводниках предохранителей, контактов и других размыкающих элементов, в том числе бесконтактных</p> <p>125. Наличие защиты от случайного прикосновения токоведущих частей выключателей и устройств с ручным приводом, выключателей, устанавливаемых в шахте, помещении для размещения оборудования, выключателей дистанционного отключения электрических цепей с напряжением на них более 42 В переменного тока или 60 В постоянного тока</p> <p>126. Наличие символов или надписей "Вкл.", "Откл.", соответственно обозначающих положение выключателей и устройств с ручным приводом, выключателей, устанавливаемых в шахте, помещении для размещения оборудования, выключателей дистанционного отключения</p> <p>127. Исключение выполнения новой команды управления, кроме команды "Стоп", до выполнения ранее поданной команды</p> <p>128. Наличие устройства для защиты электродвигателя от перегрузки, прекращающего подачу питания на двигатель и возвращаемого в исходное положение вручную</p> <p>129. Наличие наружного управления лифтом</p> <p>130. Наличие сигнализации о вызове кабины с каждой погрузочной площадки при управлении лифтом с одной погрузочной площадки</p> <p>131. Наличие сигнальных устройств "Занято", включающих сигнал "Занято" при открытии любой двери шахты или во время движения кабины</p> <p>132. Наличие устройства для управления лифтом из запираемого шкафа</p> <p>133. Соответствие функционирования лифта при управлении лифтом из запираемого шкафа установленным требованиям</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие (0,1-400) В</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>134. Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям</p> <p>135. Остановка или предотвращение пуска электродвигателя главного привода при срабатывании электрического устройства безопасности</p> <p>136. Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит за счет их принудительного размыкания</p> <p>137. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта уровня крайней нижней этажной площадки, но до соприкосновения кабины с ее буферами (упорами)</p> <p>138. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, оборудованного в нижней части шахты буфером (упором) для взаимодействия с противовесом, уровня крайней верхней этажной площадки, но до соприкосновения противовеса с этим буфером (упором)</p> <p>139. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, оборудованного уравновешивающим грузом, уровня крайней верхней этажной площадки не более чем на 200 мм</p> <p>140. Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, с размещенным на кабине буфером, до соприкосновения буфера с соответствующим упором в шахте</p> <p>141. Контакты безопасности концевых выключателей разомкнуты при нахождении кабины (противовеса) на буферах</p> <p>142. Отсутствие возможности автоматического возвращения в режим "Нормальная работа" после срабатывания концевых выключателей</p> <p>Приложение Ж, таблица Ж 4</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 (0,1-1000) мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	---

				1. Соответствие ширины дверного проема лифта в свету установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				2. Наличие автоматических горизонтально-раздвижных дверей шахты и кабины	Наличие/отсутствие
				3. Наличие возможности регулирования времени задержки начала закрытия дверей кабины и шахты лифта	Наличие/отсутствие
				4. Недоступность для пользователей средств регулирования времени закрытия дверей	Соответствует/ Не соответствует
				5. Обеспечение предотвращения или снижения до безопасного уровня воздействия закрывающихся створок дверей на пользователя, находящегося в дверном проеме	Соответствует/ Не соответствует
				6. Наличие устройства контроля дверного проема, обеспечивающего контроль проема на высоте от 25 до 1800 мм от уровня порога кабины	Наличие/отсутствие (0,1-3000) мм
				7. Соответствие минимального внутреннего размера кабины лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				8. Наличие на одной из боковых стен кабины поручня	Наличие/отсутствие
				9. Соответствие размера части поручня, предназначенного для рук пользователя, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				10. Соответствие расстояния между стеной кабины и предназначенной для рук пользователя частью поручня установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				11. Соответствие высоты от пола кабины до верхней части поручня, предназначенного для рук пользователя, установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				12. Соответствие высоты расположения сиденья от уровня пола кабины и размеров сиденья (глубина, ширина) установленным требованиям при оборудовании лифта откидным сиденьем	Соответствует/ Не соответствует
				13. Наличие устройства (зеркала), при помощи которого пользователь сможет увидеть возможные препятствия при выезде из кабины задним ходом, у лифта, размеры кабины	Наличие/отсутствие

				<p>которого не позволяют пользователю в кресле-коляске развернуться в кабине</p> <p>14. Соответствие точности остановки кабины лифта, предназначенного для транспортировки пользователей в кресле-коляске, установленным требованиям</p> <p>15. Соответствие кнопочных аппаратов управления на этажных площадках установленным требованиям</p> <p>16. Соответствие клавишных аппаратов управления на этажных площадках установленным требованиям</p> <p>17. Наличие маркировки установленным символом использования инвалидами устройств управления на этажных площадках у лифта с управлением разового включения</p> <p>18. Расположение устройств управления на этажных площадках при одиночном лифте в непосредственной близости от дверей шахты</p> <p>19. Наличие устройства управления на этажных площадках для каждого лифта с групповым управлением, расположенных друг против друга</p> <p>20. Наличие одного устройства управления на этажных площадках для каждого лифта с групповым управлением при одностороннем расположении лифтов</p> <p>21. Соответствие маркировки кнопок управления в кабине установленным требованиям</p> <p>22. Соответствие кнопок поста управления в кабине установленным требованиям</p> <p>23. Соответствие расположения кнопок поста управления в кабине установленным требованиям</p> <p>24. Соответствие расположения поста управления в кабине установленным требованиям</p> <p>25. Включение звукового сигнала на этажной площадке в момент начала открывания дверей</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</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>26. Наличие указателей направления движения кабины на этажной площадке и их соответствие установленным требованиям</p> <p>27. Соответствие лифтов, имеющих систему управления, использующую регистрацию этажа назначения, установленным требованиям</p> <p>28. Соответствие расположения указателя местоположения кабины установленным требованиям</p> <p>29. Соответствие высоты номеров этажей на указателе местоположения кабины установленным требованиям</p> <p>30. Наличие речевого информатора в кабине, сообщающего номер этажа при остановке кабины</p> <p>31. Наличие аварийных звуковых и визуальных сигналов на посту управления кабины</p> <p>Приложение Ж, таблица Ж 5</p> <p>1. Соответствие грузоподъемности лифта установленным требованиям</p> <p>2. Соответствие размера кабины лифта, в котором предусматривается возможность транспортирования спасаемых людей на носилках, установленным требованиям</p> <p>3. Соответствие дверного проема кабины и шахты лифта установленным требованиям</p> <p>4. Соответствие скорости перемещения кабины лифта установленным требованиям</p> <p>5. Наличие пиктограммы установленного образца на основном посадочном этаже около проема двери шахты лифта для пожарных</p> <p>6. Наличие люка в крыше кабины и соответствие размеров люка в свету установленным требованиям</p> <p>7. Наличие звукового сигнала в кабине лифта о включении режима "Пожарная опасность"</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>8. Соответствие функционирования лифта в режиме "Пожарная опасность" установленным требованиям</p> <p>9. Соответствие функционирования лифта в режиме "Перевозка пожарных подразделений" установленным требованиям</p> <p>10. Наличие в кабине лифта средств для подключения к системе двусторонней переговорной связи и обеспечение связи в режиме "Перевозка пожарных подразделений" между диспетчерским пунктом или центральным пультом управления системы противопожарной защиты и кабиной лифта, а также с основным посадочным этажом</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
2	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 п. В.1 п.7 п.7 п. В.1, 4.2.5 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 п. В.1, 3.1.4 п. В.3.1.4 п. В.3.1.4 п. В.1	Лифт	28.22.6.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 2002 8428 10 8000	<p>Ускорение(замедление)</p> <p>Скорость</p> <p>Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта</p> <p>Освещение</p> <p>Освещенность</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Время</p> <p>Напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ожидаемая сила тока</p>	<p>(0-10) м/с<sup>2</sup></p> <p>(0,1– 20) м/с</p> <p>(0-15000) мм наличие/ отсутствие</p> <p>(10-200000) лк</p> <p>(5-98) %</p> <p>(-20-+50<sup>0</sup>С)</p> <p>(0-180)<sup>0</sup></p> <p>(0-3600) с</p> <p>(0-1000) В</p> <p>(0,00-1) ГОм</p> <p>(0-20000) А</p>

п.6				<p>Приложение В</p> <p>Наличие освещения этажных площадок перед дверями шахты лифта;</p> <p>Наличие правил пользования лифтом и табличек с номерами телефонов для экстренной связи;</p> <p>Состояние ограждения шахты на предмет отсутствия повреждений;</p> <p>Состояние порогов и обрамлений проемов дверей шахты и кабины;</p> <p>Состояние ограждения дверей шахты и кабины на предмет отсутствия повреждений, коррозии;</p> <p>Состояние раздвижных решетчатых дверей кабины на грузовых лифтах, оборудованных такими дверями, а также измеряют просвет между полосами закрытой двери;</p> <p>Зазоры между сомкнутыми створками автоматических раздвижных дверей шахты и кабины в местах притвора, между створками и порогами порталов, а также между лицевыми поверхностями створок и обвязками дверного проема;</p> <p>Наличие перекрытия створками автоматических раздвижных дверей шахты и кабины обвязки дверного проема;</p> <p>Наличие информации о нахождении кабины на этаже для лифтов, оборудованных распашными дверями шахты;</p> <p>Крепление постов управления в кабине и на этажах, а также состояние постов управления на предмет отсутствия повреждений постов управления и кнопок;</p> <p>Состояние и функционирование указателей направления движения кабины и указателя местоположения кабины (при их наличии);</p> <p>Состояние ограждения кабины (стены, пол, потолок) на предмет отсутствия повреждений;</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>(1- 300) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
-----	--	--	--	--	--

				<p>Крепление щитов ограждения кабины, а также наличие и крепление поручня в кабине лифта, ограждение которой выполнено из многослойного стекла;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие и крепление поручня, откидного зеркала в кабине пассажирского лифта (для лифтов, введенных в эксплуатацию в соответствии с требованиями технического регламента "Безопасность лифтов")</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие вентиляционных отверстий в ограждении кабины со сплошными дверями;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Состояние светильников в кабине лифта;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие рабочего и аварийного освещения кабины;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие освещения площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие и состояние лестницы для входа в машинное помещение, а также оснащенность лестницы перилами (при необходимости);</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Состояние двери машинного помещения, в том числе наличие замка на двери машинного помещения;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие и исправность действия выключателей цепей освещения машинного помещения (для лифтов с машинным помещением) и шахты лифта, а также наличие освещения устройств управления (для лифтов без машинного помещения);</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие и состояние розеток питания в машинном и блочном помещениях у лифтов;</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Состояние ограждения (пол, потолок, стены, окна) машинного помещения (для лифтов с машинным помещением);</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие запираемого шкафа (для лифтов без машинного помещения, в том числе для гидравлического лифта), в котором размещено оборудование лифта (лебедка, связанные с ней механические и электрические устройства и блоки, а для</p>	Наличие/отсутствие

				<p>гидравлического лифта - гидроагрегат и связанные с ним механические, гидравлические и электрические устройства);</p> <p>Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту;</p> <p>Состояние грузоподъемного устройства (балок) (при их наличии), в том числе наличие надписи, с указанием грузоподъемности устройства (балок);</p> <p>Состояние люка для производства ремонтных работ (при его наличии), в том числе наличие замка на люке;</p> <p>Наличие и состояние переговорного устройства, исправность работы двусторонней переговорной связи;</p> <p>Наличие и состояние устройства с ручным приводом (вводное устройство, автоматический выключатель или аналогичные устройства с ручным приводом);</p> <p>Возможность блокировки устройства с ручным приводом в отключенном положении во избежание непреднамеренного включения у лифтов;</p> <p>Состояние вводного устройства (для лифтов, оборудованных вводным устройством);</p> <p>Состояние электрооборудования, установленного в шкафу управления, наличие и исправность щитов ограждения и створок дверей шкафа управления, замков на дверях шкафа управления и наличие ключей от замков;</p> <p>Исправность аппаратов управления и переключателей, отсутствие заеданий при их включении или переключении;</p> <p>Соответствие номиналов предохранителей, автоматических выключателей тока, указанным в электросхеме лифта;</p> <p>Крепление проводов на клеммных наборах (рейках), разъемов силовой цепи, цепи управления, безопасности и сигнализации;</p> <p>Состояние контакторов (пускателей) силовой цепи, наличие хода подвижных контактов, а также соответствие зазоров в</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>силовых и блокировочных контактных группах (провал, раствор) руководству (инструкции) по эксплуатации;</p> <p>Наличие устройства для ручного растормаживания лебедки, предусматривающей ручное перемещение кабины, а также возможность растормозить лебедку этим устройством;</p> <p>Возможность перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта;</p> <p>Состояние тормозного шкива на предмет отсутствия износа, трещин, сколов, масла на рабочей поверхности тормозного шкива (при возможности осуществления такого контроля);</p> <p>Состояние тормоза лебедки и крепление элементов тормоза (при возможности осуществления такого контроля);</p> <p>Зазоры между тормозными накладками и поверхностью тормозного шкива (при возможности осуществления такого контроля);</p> <p>Состояние и крепление канатоведущего шкива (барабана трения, отводных, направляющих блоков);</p> <p>Состояние и крепление редуктора лебедки (при наличии редуктора);</p> <p>Состояние и крепление электродвигателя (при возможности осуществления такого контроля);</p> <p>Уровень масла в редукторе лебедки, отсутствие недопустимой течи масла через уплотнения редуктора лебедки (при наличии редуктора лебедки);</p> <p>Уровень масла в гидроагрегате для лифтов с гидравлическим приводом;</p> <p>Наличие ограждения канатоведущего шкива, барабана трения (при необходимости) и свободных концов валов редуктора и электродвигателя, а также соответствие окраски не огражденных вращающихся частей лебедки;</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>(1-300) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	---	--

				Наличие на лебедке устройств, исключающих возможность спадания тяговых элементов с приводных и направляющих элементов (при необходимости);	Наличие/отсутствие
				Наличие зазора между тяговыми элементами и кромками отверстий для их пропуска через ограждение (пол, стены) машинного помещения;	Наличие/отсутствие
				Состояние ограничителя скорости, его рамы, а также наличие таблички на ограничителе скорости (для лифтов, оборудованных ограничителем скорости);	Наличие/отсутствие
				Состояние концевого выключателя, а также устройства для его выключения;	Наличие/отсутствие
				Состояние привода дверей кабины;	Наличие/отсутствие
				Состояние механизма включения реверса привода дверей (для лифтов, оборудованных таким механизмом);	Наличие/отсутствие
				Состояние выключателя, контролирующего закрытие двери кабины;	Наличие/отсутствие
				Состояние кареток створок автоматической двери кабины и их роликов, в том числе крепление осей роликов к кареткам и крепления створок двери кабины к кареткам;	Наличие/отсутствие
				Состояние механических отводок (механической отводки), а также вертикальность их установки в двух плоскостях;	Наличие/отсутствие
				Состояние каркаса (рамы) кабины;	Наличие/отсутствие
				Состояние башмаков кабины, а также состояние вкладышей башмаков;	Наличие/отсутствие
				Величины зазоров между рабочими поверхностями вкладышей башмаков и направляющих;	(1-300) мм
				Состояние подвески кабины;	Наличие/отсутствие
				Состояние устройства, контролирующего относительное перемещение или обрыв тяговых элементов и соответствие его установки руководству (инструкции) по эксплуатации (при наличии данного устройства);	Наличие/отсутствие

				<p>Состояние ловителей, механизма включения ловителей, а также состояние выключателя, контролирующего срабатывание ловителей (для лифтов, оборудованных ловителями);</p> <p>Возврат ловителей в исходное положение после их срабатывания (для лифтов, оборудованных ловителями);</p> <p>Крепление каната ограничителя скорости к рычагу механизма включения ловителей (для лифтов, оборудованных ловителями и ограничителем скорости);</p> <p>Состояние перил на крыше кабины (при их наличии);</p> <p>Состояние датчиков системы позиционирования;</p> <p>Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи;</p> <p>Наличие на крыше кабины двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала;</p> <p>Состояние направляющих кабины и противовеса и крепление направляющих к кронштейнам в прижимах, а также крепление кронштейнов к закладным деталям (или поясам), крепление стыков направляющих и наличие смазки (при необходимости) на рабочих поверхностях направляющих;</p> <p>Горизонтальное расстояние между торцами направляющих;</p> <p>Состояние элементов портала двери шахты (верхней и нижней балок, стояков) и крепление портала к закладным деталям;</p> <p>Запирание и отпирание двери шахты, а также автоматическое закрытие и запирание двери шахты, при отсутствии кабины в зоне отпирания, для лифтов, оборудованных автоматическими раздвижными дверями;</p> <p>Состояние и работа автоматических замков двери шахты;</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>(1-50000) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует Наличие/отсутствие</p>
--	--	--	--	---	--



				Состояние тяговых элементов лифта, каната (цепи) ограничителя скорости лифта на предмет отсутствия превышения норм их браковки;	Наличие/отсутствие
				Состояние приямка и нижней части шахты;	Наличие/отсутствие
				Наличие и состояние лестницы (скоб) для входа в приямок глубиной более 900 мм, а также наличие и состояние двери для входа в приямок глубиной более 2500 мм;	Наличие/отсутствие (1-5000) мм
				Состояние гидроцилиндра и трубопровода лифта (включая фитинги) с гидравлическим приводом, в том числе на предмет отсутствия внешней утечки рабочей жидкости по всей длине трубопровода, а также в местах крепления;	Наличие/отсутствие
				Состояние буферов кабины и противовеса, их крепление, а также вертикальность установки буферов для лифтов, оборудованных буферами;	Наличие/отсутствие
				Расстояние от рабочей поверхности буфера противовеса до поверхности, контактирующей с буфером;	(1-5000) мм
				Состояние и крепление выключателя, контролирующего возврат энергорассеивающего буфера в исходное положение после снятия нагрузки с буфера;	Наличие/отсутствие
				Состояние рамы и блока натяжного устройства каната ограничителя скорости, а также состояние и крепление выключателя, контролирующего обрыв или вытяжку каната ограничителя скорости, для лифтов, оборудованных ограничителем скорости;	Наличие/отсутствие
				Состояние рамы и блока натяжного устройства уравновешивающих канатов, а также крепление выключателя, контролирующего натяжение уравновешивающих канатов, для лифтов, оборудованных таким устройством;	Наличие/отсутствие
				Состояние устройства, ограничивающего подскок натяжного устройства уравновешивающих канатов, а также состояние выключателя, контролирующего срабатывание этого устройства, для лифтов, оборудованных таким устройством;	Наличие/отсутствие
				Состояние и крепление выключателя, установленного в шахте лифта (кнопка "Стоп" в приямке, выключатель приямка и др.),	Наличие/отсутствие

				<p>а также наличие символов, обозначающих коммутационное состояние выключателя;</p> <p>Наличие и состояние розеток питания в приемке лифтов;</p> <p>Состояние рамы пола кабины и вертикального щита под порогом кабины.</p> <p>Наличие паспорта лифта.</p> <p>Наличие руководства/инструкции по эксплуатации.</p> <p>Наличие документации (приказов, распоряжений) о допуске к выполнению работ по техническому обслуживанию, ремонту и осмотру лифта, контролю за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля (при его наличии) только квалифицированного персонала.</p> <p>Наличие документов (протоколов, удостоверений), подтверждающих квалификацию персонала.</p> <p>Наличие заключения с результатами оценки соответствия лифта, у которого истек назначенный срок службы.</p> <p>Наличие освещения этажных площадок перед дверями шахты лифта.</p> <p>Наличие правил пользования лифтом.</p> <p>Отсутствие повреждений ограждения шахты.</p> <p>Отсутствие повреждений, коррозии ограждения дверей шахты и кабины.</p> <p>Отсутствие повреждений порогов и обрамлений дверей шахты и кабины.</p> <p>Отсутствие повреждений раздвижных решетчатых дверей кабины на грузовых лифтах, оборудованных такими дверями.</p> <p>Соответствие просвета между полосами закрытой раздвижной решетчатой двери кабины установленным требованиям.</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствие/ Не соответствие</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Соответствие зазоров между сомкнутыми створками автоматических раздвижных дверей шахты и кабины в местах притвора, между створками и порогами порталов, а также между лицевыми поверхностями створок и обвязками дверного проема установленным требованиям.</p>	Соответствие/ Не соответствие
				<p>Наличие перекрытия створками автоматических раздвижных дверей шахты и кабины обвязки дверного проема.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие информации о нахождении кабины на этаже для лифтов, оборудованных распашными дверями шахты.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Отсутствие повреждений постов управления и кнопок в кабине и на этажах.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Отсутствие повреждений и функционирование указателей направления движения кабины и указателя местоположения кабины (при их наличии).</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Отсутствие повреждений ограждения кабины (стены, пол, потолок).</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие поручня в кабине лифта, ограждение которого выполнено из многослойного стекла.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие вентиляционных отверстий в ограждении кабины со сплошными дверями.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие рабочего и аварийного освещения кабины.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Отсутствие повреждений светильников в кабине лифта.</p>	
				<p>Наличие освещения площадки перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Отсутствие повреждений двери машинного помещения. Наличие замка на двери машинного помещения.</p>	Наличие/отсутствие
				<p>Наличие и исправность действия выключателей цепей освещения машинного помещения (для лифтов с машинным помещением) и шахты лифта, а также наличие освещения устройств управления (для лифтов без машинного помещения).</p>	Наличие/отсутствие

					Наличие розеток питания в машинном и блочном помещениях	Наличие/отсутствие
					Отсутствие повреждений ограждения (пол, потолок, стены, окна) машинного помещения (для лифтов с машинным помещением).	Наличие/отсутствие
					Наличие замка на люке для производства ремонтных работ.	Наличие/отсутствие
					Отсутствие повреждений люка для производства ремонтных работ.	Наличие/отсутствие
					Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту	Наличие/отсутствие
					Возможность блокировки устройства с ручным приводом в отключенном положении во избежание непреднамеренного включения	Соответствие/ Не соответствие
					Исправность электрооборудования, аппаратов управления и переключателей в шкафу управления. Отсутствие заеданий при включении или переключении аппаратов управления и переключателей.	Соответствие/ Не соответствие
					Соответствие номиналов предохранителей, автоматических выключателей тока, указанным в электросхеме лифта.	Соответствие/ Не соответствие
					Наличие устройства для ручного растормаживания лебедки, предусматривающей ручное перемещение кабины, а также возможность растормозить лебедку этим устройством.	Наличие/отсутствие
					Возможность перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта.	Соответствие/ Не соответствие
					Отсутствие трещин, сколов на канатоведущем шкиве (барабане трения, отводных, направляющих блоках) и надежность его крепления.	Наличие/отсутствие
					Наличие ограждения канатоведущего шкива, барабана трения (при необходимости) и свободных концов валов редуктора и электродвигателя, а также соответствие окраски не огражденных вращающихся частей лебедки установленным требованиям.	Наличие/отсутствие

					Соответствие уровня масла в редукторе лебедки норме.	Соответствие/ Не соответствие
					Отсутствие течи масла через уплотнения редуктора лебедки.	Наличие/отсутствие
					Соответствие уровня масла в гидроагрегате норме (для лифтов с гидравлическим приводом).	Соответствие/ Не соответствие
					Наличие на лебедке устройств, исключающих возможность спадания тяговых элементов с приводных и направляющих элементов	Наличие/отсутствие
					Наличие зазора между тяговыми элементами и кромками отверстий для их пропуски через ограждение (пол, стены) машинного помещения.	Наличие/отсутствие
					Наличие мер для предотвращения спадания канатов и цепей с ограничителя скорости и его натяжного устройства включения	Наличие/отсутствие
					Соответствие зазоров между рабочими поверхностями вкладышей башмаков и направляющих установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
					Отсутствие повреждений, коррозии каркаса (рамы) кабины, подвески кабины.	Наличие/отсутствие
					Возврат ловителей в исходное положение после их срабатывания.	Соответствие/ Не соответствие
					Отсутствие повреждений перил на крыше кабины.	Наличие/отсутствие
					Соответствие установки устройства, контролирующего относительное перемещение или обрыв тяговых элементов, руководству (инструкции) по эксплуатации.	Соответствие/ Не соответствие
					Наличие на крыше кабины двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживающего персонала;	Наличие/отсутствие
					Наличие ремонтной телефонной или другой двусторонней связи.	Наличие/отсутствие



				Наличие лестницы (скоб) для входа в приямок глубиной более 900 мм или наличие двери для входа в приямок глубиной более 2500 мм.	Наличие/отсутствие (1-5000) мм
				Отсутствие внешней утечки рабочей жидкости по всей длине трубопровода (включая фитинги), а также из гидроагрегата и гидроцилиндра.	Наличие/отсутствие
				Соответствие расстояния от рабочей поверхности буфера противовеса до поверхности, контактирующей с буфером, установочному (монтажному) чертежу.	Соответствие/ Не соответствие
				Отсутствие повреждений, сколов, трещин рамы и блока натяжного устройства каната ограничителя скорости.	Наличие/отсутствие
				Отсутствие повреждений, сколов, трещин рамы и блока натяжного устройства уравнивающих канатов.	Наличие/отсутствие
				Наличие символов, обозначающих коммутационное состояние выключателя, установленного в шахте лифта (кнопка "Стоп" в приемке, выключатель приемка и др.).	Наличие/отсутствие
				Соответствие точности остановки кабины установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие горизонтального расстояния между порогами двери кабины и двери шахты на каждой остановке лифта установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования лифта в режиме "Нормальная работа" установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования устройства, размыкающего цепь безопасности при несанкционированном открытии двери шахты, установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования лифта в режиме "Управление из машинного помещения" установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования лифта в режиме "Ревизия" установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие

				Наличие достаточного сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) на лифте с электрическим приводом.	Наличие/отсутствие
				Невозможность подъема незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере.	Соответствие/ Не соответствие
				Обеспечение тормозной системой остановки кабины при отключении питания электродвигателя и тормоза при движении незагруженной кабины вверх.	Соответствие/ Не соответствие
				Отсутствие течи масла из гидроцилиндра и трубопровода после испытания их герметичности на лифте с гидравлическим приводом.	Наличие/отсутствие
				Отсутствие повреждений изоляции проводов, кабелей, аппаратов и обмоток электрических машин.	Наличие/отсутствие
				Соответствие функционирования ограничителя скорости лифта установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования ловителей установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования буферов установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования замков двери шахты установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие
				Соответствие функционирования электрических устройств безопасности установленным требованиям.	Соответствие/ Не соответствие

\_\_\_\_\_  
Директор

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
И.В.Сотникова

инициалы, фамилия уполномоченного лица