AKT приемки выполненных работ по оценке соответствия лифтов

Тюмень

Γ.

Γ.	Тюмень	« 15 » августа 2025 г.
	местонахождение	дата
Рабочая	комиссия, назначенная	НО «ФКР ТО»
решение	м (приказом) №0304-ОД	наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию от « <u>07</u> » <u>августа</u> 20 <u>25</u> г. в составе
25	ателя ителя заказчика в комиссии:	Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В. должность, фамилия, имя, отчество
	ителя органа исполнительно органа местного ввления	Представитель Департамента ЖКХ ТО Представитель МКУ «СТК» <i>Целецией С. Р.</i> должность, фамилия, имя, отчество Главный специалист отдела
представ	ителя заказчика	технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А. должность, фамилия, имя, отчество
осуществ многоква	ителя организации, запистение приводение домом оченного представителя от	Представитель ТСЖ «КОНДОМИНИУМ-2» должность, фамилия, имя, отчество
собствен	ников помещений (в гвие с решением общего собственников)	
•	,	фамилия, имя, отчество
предъ регла	явлены комиссии к приемі	прядчиком ООО ИЦ «Техническая диагностика» наименование подрядной организации ке выполненные работы по оценке соответствия лифтов техническому 011/2011 «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) в соответствии с
	обл. Тюменс	абот согласно Договору по многоквартирному жилому дому: кая, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4 тетвии с Краткосрочным планом реализации региональной программы)

составляет 33 299 (тридцать три тысячи двести девяносто девять руб.) 98 коп., из них: (стоимость прописью)

	Chromito in politicolo)			
2.1.	по лифту № 1 на $\underline{9}$ остановок, установленный в подъезде № $\underline{1}$, заводской номер лифта – 339132			
	16 649 (Шестнадцать тысяч шестьсот сорок девять руб.) 99 коп., (без НДС)			
	(стоимость прописью)			
2.2.	по лифту № 2 на 9 остановок, установленный в подъезде № 2, заводской номер лифта – 339133			
	16 649 (Шестнадцать тысяч шестьсот сорок девять руб.) 99 коп., (без НДС)			
	(стоимость прописью)			

Стоимость фактически выполненных работ по многоквартирному жилому дому: 3. обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4 (полный адрес в соответствии с Краткосрочным планом реализации региональной программы)

2.1.	по лифту № 1 на $\underline{9}$ остановок, установленный в подъезде № $\underline{1}$, заводской номер лифта – 339132		
	16 649 (Шестнадцать тысяч шестьсот сорок девять руб.) 99 коп., (без НДС)		
	(стоимость прописью)		
2.2.	по лифту № 2 на $\underline{9}$ остановок, установленный в подъезде № $\underline{2}$, заводской номер лифта – 339133		
	16 649 (Шестнадцать тысяч шестьсот сорок девять руб.) 99 коп., (без НДС)		
	(стоимость прописью)		

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ (дата заключения договора)	20.06.2025 г.	
(Auta salono-tenna gorosopa)	дата, месяц, год	
Плановое окончание работ	29.08.2025	
(дата окончания работ по договору)	дата, месяц, год	
Фактическое окончание работ	15.08.2025	
(дата подписания всеми уполномоченными лицами акта о приемке выполненных работ по оценке соответствия лифтов)	дата, месяц, год	

- 5. Качество выполненных работ соответствует требованиям, установленных Договором. Недостатки выполненных работ не выявлены. Работы выполнены в полном объеме, что подтверждается Актами освидетельствования б/н от 17.07.2025 г, б/н от 06.08.2025 г., которые в комплекте с актами обследования и испытания узлов, деталей и конструкций переданы в полном объеме в соответствии с условиями Договора.
- 6. Гарантийный срок на результаты выполненных работ в соответствии с п.3 ч.2 ст.182 ЖК РФ составляет 5 (лет) с момента подписания настоящего акта.
- 7. Настоящий акт составлен в 3 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Приложение к акту выполненных работ по оценке соответствия лифтов:

- 1. Акты освидетельствования б/н от 17.07.2025 г., 06.08.2025 г.;
- 2. Протоколы проверок, испытаний и измерений № 257ПЛ339132 от 17.07.2025, 258ПЛ339133 от 06.08.2025 г.

Председатель рабочей комиссии Члены комиссии	подпись Подпись	Батов А В. расшифровка подписи расшифровка подписи
	вер Н	расшифровка подписи расшифровка подписи
	подпись	расшифровка подписи
	подпись	расшифровка подписи
От организации-подрядчика представитель	директор ООО ИЦ «Техническая диагнос должность, фамилия, имя, отчество	стика» Михнев Максим Владимирович

Представители Департамента ЖКХ ТО, ТСЖ «КОНДОМИНИУМ-2» не явились. Уведомлены о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

(НО «ФКР ТО»)

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107 адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru

ОКПО 31439008,	ОГРН 1147232010530	, ИНН/КПП 7204201389/7	720301001
07.08.2025 № 01-1	7-25/06082		
	-		лям организаций
Ha №	OT		иску рассылки
Уведомление о направл	ении		
представителя для учас			
оказанных услуг и (или) имущества в многоква участников подписания осуществляющей прием утвержденным постано 02.03.2023 № 78-п, у комиссионной приемки капитальному ремонту о приложению к настояще	выполненных раг артирном доме, я такого акта ику оказанных у овлением Прави уведомляем о оказанных услу общего имуществ му письму. атьи 182 Жилищи в указанное вр оказанных услуг	бот по капитальног а также порядка, в том числ услуг и (или) вы ительства Тюмен создании комиссы уг и (или) выпол на в многоквартирн ного кодекса Росс ремя представите	а взаимодействия е с комиссией, полненных работ, ской области от ий и проведении пенных работ по ых домах согласно ийской Федерации пя для участия в
Заместитель директора		ŀ	<.Ф. Евдокимов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Владелец: Действителен: с 08.11.2024 по 01.02.2026

18FF8160F166FC9EFFAD45699E88C14E Евдокимов Константин Фарисович

Приложение 1 к письму от 07.08.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.
	Московский тракт, д. 143, корп.4
	(оценка соответствия лифтов
	требованиям технического регламента
	Таможенного союза 011/2011
	«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)
Дата, время приемки:	15.08.2025
	10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 93П/25 от 20.06.2025
Мосто приомии:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.
Место приемки:	Новгородская, д.10, каб. 425

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

Nº ⊓/⊓	Состав	Ф.И.О., должность
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «КОНДОМИНИУМ-2» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Техническая диагностика» (ООО ИЦ «Техническая диагностика»)

628426, Россия, ХМАО-Югра, г. Сургут, пр-т Мира, д.55

тел./факс: 8(3462)503052 e-mail: ictdiagnost@yandex.ru

Акт технического освидетельствования лифта

« 06 » августа 2025г.

Мною, специалистом Рендаревским С.М., ООО ИЦ «Техническая диагностика» в присутствии представителя монтажной организации, начальника участка Бычкова М.В., ООО «Импорт-Лифт Сервис» проведены проверки, испытания и измерения лифта, установленного по адресу: г. Тюмень, ул. Московский, тракт, д.143, корп.4, п.2 Идентификационный номер лифта (регистрационный, заводской, учетный) заводской № 339133 Проверки, испытания и измерения лифта проведены в соответствии с ГОСТ 34582-2019 в объеме полного технического освидетельствования.

Результат проверок, испытаний и измерений

- 1. Результаты проверок, испытаний и измерений отражены в протоколе испытаний № 258ПЛ339133 от 06.08.2025
- 2. Установка оборудования лифта соответствует документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение).
- 3. Лифт и устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с требованиями, регламентированными руководством (инструкцией) по эксплуатации.
- 4. Результаты испытания (измерения сопротивления) изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.
- 5. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
- 6. Результат испытания прочности кабины, тяговых элементов, подвески и/или опоры кабины, элементов их крепления положительный.

Специалист В дели одну одну одну одну одну одну одну одну		Рендаревский С.М
настоящий акт и оригинал протокола проверок, и	спытаний и измерений получил	п представитель монтажной
организации		Бычков М.В.
Руководитель Испытательного центра		Беляев А.В.



Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Техническая диагностика» (ООО ИЦ «Техническая диагностика»)

628426, РОССИЯ, ХМАО - Югра, г. Сургут, пр-кт Мира, д. 55

Испытательный центр

Общества с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Техническая диагностика»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **RA.RU.27ЛФ41** 628426, Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, пр-кт Мира, д. 55, 1 и 2 этаж 14 этажного жилого дома, блок «Б» в осях 7-8. Офисные помещения. Этаж № 02. тел./факс: 8(3462)503052 e-mail: ictdiagnost@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
центра ООО ИЦ «Техническая
диагностика»

А.В. Беляев 06.08.2025

ON TERNAHECHER NO NEW YEARS TO NEW YOU NEW YEARS TO NEW YOU.

Протокол испытаний № 258ПЛ339133

Вид испытаний: <u>Проверки, испытания и измерения при проведении полного технического освидетельствования лифта</u> Дата проведения проверок, испытаний и измерений: <u>04.08.2025</u>; Дата получения образца испытаний: <u>04.08.2025</u>; Дата выдачи протокола: <u>06.08.2025</u>;

Заказчик: <u>ООО «ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС»</u>

Юридический адрес Заказчика: 625022, Тюменская область, г Тюмень, Солнечный проезд, д. 7, помещ. 7

Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика: <u>625022, Тюменская область, г Тюмень, Солнечный проезд,</u> д. 7, помещ. 7, a/я 4120, тел.+73452689810

Специалист, проводивший проверки, испытания и измерения: Рендаревский С.М.

Показатели окружающей среды (ГОСТ 34582-2019 п.7.1):

Температура воздуха в шахте лифта: 22,0 °С; Относительная влажность воздуха в шахте лифта: 45,8 %.

Температура воздуха в машинном помещении: <u>23,7 °C;</u> Относительная влажность воздуха в машинном помещении: <u>44,2 %.</u>

Межгосударственный стандарт, содержащий методы проверок, испытаний и измерений: ГОСТ 34582-2019.

Наименование образца испытаний: Лифт пассажирский, электрический.

Сведения об образце испытаний (сведения о лифте): Адрес установки лифта: г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.143, корп.4, п.2; назначение: пассажирский; Идентификационный номер лифта: заводской № 339133; Модель: МЛМ-ЛП; номинальная грузоподъёмность: 630 кг; номинальная скорость: 1,0 м/с; число остановок: 9; Изготовитель: ОАО «Могилевлифтмаш»; Юридический адрес изготовителя: Республика Беларусь, 212798, город Могилев, пр-кт Мира, 42; Фактический адрес места осуществления деятельности изготовителя: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр-кт Мира, д.42.

Таблица 1. Перечень технической документации, наличие которой контролируется при проведении технического освидетельствования в соответствии с Приложением Г ГОСТ 34582-2019 и результаты проверки комплектности технической документации по ГОСТ 34582-2019. п.В.1

№	Комплектность технической документации	Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011	Результат проверки комплектности****		
		Безопасность лифтов	1	2	3
1	Наличие паспорта лифта	Статья 3, пункт 3	V		
2	Наличие принципиальной электрической схемы лифта с перечнем элементов	Статья 3, пункт 3	V		
3	Наличие принципиальной гидравлической схемы (для гидравлического лифта)	Статья 3, пункт 3			V
4	Наличие копии сертификата соответствия на новый лифт*	Статья 3, пункт 3	V		
5	Наличие копии сертификата соответствия на замок двери шахты**	Статья 3, пункт 3			V
6	Наличие копии сертификата соответствия на ограничитель скорости кабины**	Статья 3, пункт 3			٧
7	Наличие копии сертификата соответствия на ограничитель скорости противовеса**	Статья 3, пункт 3			٧
8	Наличие копии сертификата соответствия на ловители кабины**	Статья 3, пункт 3			V
9	Наличие копии сертификата соответствия на ловители противовеса**	Статья 3, пункт 3			V
10	Наличие копии сертификата соответствия на буфер кабины**	Статья 3, пункт 3	V		
11	Наличие копии сертификата соответствия на буфер противовеса**	Статья 3, пункт 3	V		
12	Наличие копии сертификата соответствия на разрывной клапан**	Статья 3, пункт 3			V
13	Наличие копии сертификата на противопожарные двери (при необходимости)	Статья 3, пункт 3	V		
14	Наличие проектной документации на установку (модернизацию) лифта	Статья 6, пункт 3.3	V		
15	Наличие заключения по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы***	Статья 6, пункт 5.3			٧
16	Наличие руководства (инструкции) по эксплуатации	Статья 3, пункт 3	V		
17	Наличие инструкции по монтажу	Статья 3, пункт 3	V		
18	Наличие монтажного чертежа	Статья 6, пункт 3.1	V		

* Копия сертификата соответствия на модернизированный лифт не требуется.

*** Для лифтов, на которых проведена модернизация.

Таблица 2. Результаты идентификации смонтированного (нового) лифта сертификату соответствия по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.1

Nº	Наименование	Соответствие сведений, указанных в паспорте лифта фактически установленному оборудованию (лифт, устройство безопасности лифта)	Соответствие сведений, указанных в сертификате соответствия фактически установленному оборудованию (лифт, устройство безопасности лифта)	Соответствие сведений, указанных в паспорте лифта сведениям, указанным в сертификате соответствия
1	Лифт	соответствует	соответствует	соответствует
2	Замок двери шахты	соответствует	соответствует	соответствует
3	Ограничитель скорости кабины	соответствует	соответствует	соответствует
4	Ограничитель скорости противовеса	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
5	Ловители кабины	соответствует	соответствует	соответствует
6	Ловители противовеса	•		
7	Буфер кабины	соответствует	соответствует	соответствует
8	Буфер противовеса	соответствует	соответствует	соответствует
9	Разрывной клапан	-	-	-

Таблица 3. Установленные требования к лифту, подлежащие контролю при проведении технического освидетельствования в соответствии с Приложением Д ГОСТ 34582-2019 и результаты проверок этих требований. Результаты проверки соответствия установки оборудования лифта технической документации (технический контроль смонтированного (модернизированного) лифта требованиям безопасности, установленным в ТР ТС 011/2011 Приложение 1, или требованиям взаимосвязанных с ТР ТС 011/2011 стандартов, технический контроль установки оборудования, смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке в здание) по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.4

Nº	Общие требования безопасности, контролируемые при проведении полного технического освидетельствовании лифта с электрическим приводом, предназначенного для транспортирования людей или людей и	Нормативный документ, пункт		Результат проверки требования*		
VE.	грузов		1	2	3	
1	2	3	4	5	6	
1	Соответствие точности остановки кабины лифта установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.1.4	٧			
2	Наличие правил пользования лифтом и табличек со сведениями	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.1.2	٧			
3	Расположение кабины и противовеса (уравновешивающего груза) лифта в одной шахте	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.5.1.2	٧			
4	Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для полностью огражденной шахты)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.2.2.1; проектная документация по установке лифта	٧			
5	Соответствие сплошного ограждения шахты установленным требованиям (для частично огражденной шахты)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.2.3; проектная документация по установке лифта			٧	
6	Соответствие стеклянных панелей, применяемых для ограждения шахты в доступных для людей местах, установленным требованиям (плоские или формованные стеклянные панели должны быть изготовлены из многослойного стекла)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.8.3			٧	

^{**} Устройства безопасности лифта, изготовляемые изготовителем лифта, используемые им для комплектования лифтов собственного производства и поставляемые в качестве запасных частей для замены идентичных устройств безопасности на лифтах собственного производства, не подлежат обязательной сертификации.

^{****} Результат проверки комплектности: 1 - требование выполняется (соответствует); 2 - требование не выполняется (не соответствует); 3 - требование не применимо.

	Наличие ловителей на противовесе (уравновешивающем грузе) в случае				
7	нахождения под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.4			V
8	Соответствие установки промежуточных аварийных дверей установленным требованиям при расстоянии между порогами проемов дверей шахты лифта на смежных этажных площадках более 11 м и невозможности перехода пассажиров из кабины одного лифта в кабину соседнего лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.1; проектная документация по установке лифта			V
9	Соответствие высоты и ширины внутренней вертикальной поверхности шахты лифта или фартука ниже порога двери шахты на этажной площадке установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.3.2. перечисление а)	V		
10	Наличие ограждения противовеса (уравновешивающего груза) и его соответствие установленным требованиям	ГОСТ 33984.1- 2016,5.2.5.5.1. перечисления а) - f), h)		V	
11	Наличие ограждения между движущимися частями соседних лифтов, соответствующих установленным требованиям, в случае нахождения в одной шахте нескольких лифтов	FOCT 33984.1-2016, 5.2.5.5.2.1: 5.2.5.5.2.2			V
12	Соответствие высоты шахты лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом или барабаном трения, установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.5.6.1.1	٧		
13	Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины лифта, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.7	٧		
14	Соответствие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в верхней части шахты, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.7.5, перечисление d)			V
15	Возможность перемещения кабины (противовеса) по направляющим на расстояние не менее чем на 0,10 м при нахождении на полностью сжатых буферах противовеса (кабины) лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом или барабаном трения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.6.2	٧		
16	Возможность перемещения кабины по направляющим на расстояние не менее 0,5 м от уровня верхнего этажа до верхнего буфера для лифтов с позитивным приводом	FOCT 33984.1-2016, 5.2.5.6.3.1			V
17	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	FOCT 33984.1-2016, 5.2.5.6.3.2			٧
18	Наличие двери приямка для доступа в приямок глубиной более 2500 мм	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.2.4			V
19	Наличие предупреждающих надписей снаружи шахты около дверей доступа и аварийных дверей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.4.2			٧
20	Соответствие высоты и ширины в свету двери для доступа в приямок установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисление а)	٧		
21	Наличие стационарного или приставного устройства (лестница, скобы и др.), расположенного в пределах досягаемости из дверного проема, для доступа в приямок глубиной менее 2500 мм	FOCT 33984.1-2016, 5.2.2.4	٧		
22	Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося в приямке лифта, установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.5.8.1; 5.2.5.8.3		V	
23	Соответствие электрического устройства безопасности, контролирующего приведение в действие механического устройства, обеспечивающего остановку кабины в нижней части шахты, установленным требованиям	ГОСТ33984.1-2016, 5,2.5.8.3. перечисления е) - g)			V
24	Соответствие вертикального расстояния между уровнем попа приямка и башмаками, щитами под порогом кабины, элементами вертикальнораздвижных дверей, деталями ловителей, каркаса кабины при нахождении кабины в крайнем нижнем положении установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.2. перечисления а), b)	٧		
25	Наличие в приямке несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки «Стоп»), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия	ГОСТ 33984.1 -2016, 5.2.1.5.1. перечисление а)	٧		
26	Обеспечение доступности электрического устройства безопасности (кнопки «Стоп») при открытии двери для входа в приямок и с пола приямка и соответствие его расположения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1. перечисление а); 5.12.1.11.1	٧		
27	Отсутствие в шахте лифта оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту	FOCT 33984.1-2016, 5.2.1.2.1; 5.2.1.2.3	٧		
28	Наличие стационарного поста управления лифтом из приямка, расположенного в пределах 0,30 м от пространства безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1, перечисление b)	V		
29	Наличие в приямке выключателя освещения шахты и соответствие его расположения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1 -2016, 5.2.1.5.1. перечисление d)		٧	

30	Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность, соответствующую установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1	٧		
31	раличие устройства экстренного вызова или возможность подключения двухсторонней переговорной связи с обслуживающим персоналом в местах, де существует риск для персонала быть заблокированным		٧		
32	Наличие в приямке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1. перечисление c); 5.10.1.3.2	٧		
33	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, модель, идентификационный номер повителей, допустимая максимальная улавливаемая масса и скорость) на ловителях	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.1.3	٧		
34	Соответствие горизонтального расстояния между внутренней поверхностью шахты лифта и порогом, обрамлением дверного проема двери шахты и ближней створкой раздвижных дверей кабины установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.5.3.1	V		
35	Соответствие горизонтального расстояния между порогом кабины и порогами дверей шахты установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.4.1	V		
36	Соответствие горизонтального расстояния между створками двери кабины и створками двери шахты установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.4.2	٧		
37	Соответствие зазоров между распашной дверью шахты и складчатой дверью кабины установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.4.3			٧
38	Соответствие горизонтального расстояния между элементами кабины и элементами противовеса (уравновешивающего груза) установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.5.1, перечисление h)	٧		
39	Наличие стационарного электрического освещения пространства перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	FOCT 33984.1-2016, 5.2.2.2	٧		
40	Соответствие безопасного доступа персонала в пространство для размещения машинного оборудования лифта установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.5, перечисления а) - с), е), f)	٧		
41	Соответствие габаритной ширины приставной лестницы и глубины ступеней установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.5. перечисление d)			٧
42	Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту, в помещениях с размешенным оборудованием	FOCT 33984.1-2016, 5.2.1.2.1; 5.2.1.3	V		
43	Наличие на устройстве для подвески грузоподъемных средств информации о его грузоподъемности или допустимой нагрузке (при наличии грузоподъемных средств)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.7	V		
44	Соответствие пола машинного помещения установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.1.8.9	٧		
45	Соответствие пола блочного помещения установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.1.8.9			٧
46	Наличие предупреждающих надписей снаружи дверей и люков для доступа в машинное и блочное помещение	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.4.1		٧	
47	Соответствие размеров двери для доступа в машинное помещение установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2. перечисление а)		V	
48	Соответствие размеров люка для доступа в машинное и блочное помещения установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.3.2.			V
49	Наличие груза, уравновешивающего крышки люков для доступа в машинное и	перечисление с) ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2.			V
50	блочное помещения Соответствие размеров двери для доступа в блочное помещение	перечисление с) ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2.			V
51	установленным требованиям Соответствие двери для доступа в машинное и блочное помещения	перечисление b) ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3.	V		
52	установленным требованиям Соответствие запирания крышки люка для подачи материалов установленным	перечисления а) - с) ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3.	V		
53	требованиям Наличие зон обслуживания у машинного оборудования в машинном	перечисление с) ГОСТ 33984.1-2016,	V		
	помещении и соответствие их размеров установленным требованиям Соответствие размеров проходов к эонам обслуживания установленным	5.2.6.3.2.1 FOCT 33984.1-2016,	V		-
54	требованиям Наличие зоны обслуживания оборудования в блочном помещении и	5.2.6.3.2.2 FOCT 33984.1-2016,	٧		
55	соответствие ее размеров установленным требованиям Соответствие размеров проходов к зонам обслуживания установленным	5.2.6.7.1.1 FOCT 33984.1-2016,			V
56	требованиям	5.2.6.7.1.1		G	V
	Наличие в машинном помещении, пол которого имеет несколько уровней,				

58	Наличие в машинном помещении свободного пространства высотой не менее 0,30 м над неогражденными вращающимися частями привода лифта и	ГОСТ 33984.1-2016,	V	
59	неогражденными отводными блоками Наличие в блочном помещении свободного пространства высотой не менее	5.2.6.3.2.3 FOCT 33984.1-2016,		V
	0,30 м над неогражденными отводными блоками Соответствие бортиков вокруг отверстий над шахтой лифтов установленным	5.2.6.7.1.2 ΓΟCT 33984.1-2016,	ļ	 V
60	требованиям	5.2.6.3.3; 5.2.6.7.2	V	
61	Соответствие расстояния от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.3.3	V	
62	Наличие возможности идентифицировать составные части каждого лифта, если в одном машинном/блочном помещении находится оборудование разных лифтов	FOCT 33984.1-2016, 5.2.1.1.2		V
63	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола в проходах к зонам обслуживания в машинном помещении	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2	V	
64	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 200 лк на уровне пола в эонах обслуживания в машинном помещении	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2	V	
65	Соответствие расположения выключателя освещения машинного помещения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2, перечисление а); 5.10.8.2	V	
66	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола в проходах к зонам обслуживания в блочном помещении	FOCT 33984.1-2016, 5.2.1.4.2		V
67	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 200 лк на уровне пола в эонах обслуживания в блочном помещении	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2		V
68	Соответствие расположения выключателя освещения блочного помещения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2, перечисление а); 5.10.8.2		V
69	Наличие в машинном помещении не менее одной электрической розетки для каждой зоны обслуживания с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1 -2016, 5.2.1.5.2. перечисление b)		
70	Наличие в блочном помещении не менее одной электрической розетки для каждой зоны обслуживания с напряжением литания не более 254 В	ГОСТ 33984.1 -2016, 5.2.1.5.2. перечисление b)		٧
71	Наличие в блочном помещении несамовозвратного электрического устройства безопасности (кнопки «Стоп»), размыкающего цепь безопасности от ручного воздействия, и соответствие его расположения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1 -2016, 5.2.1.5.2. перечисление с); 5.12.1.11.1		V
72	Наличие надписей (пиктограмм) на главном выключателе и выключателе освещения, позволяющих их легко идентифицировать	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.6.2.1	٧	
73	Соответствие размеров зон обслуживания и высоты проходов к зонам обслуживания в шахте установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.1.2; 5.2.6.4.2.1		٧
74	Наличие информационной таблички, содержащей необходимые инструкции по работе	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.1.3		٧
75	Наличие в шахте свободного пространства над неогражденными вращающимися частями привода и его соответствие установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.2.2		٧
76	Соответствие условий обслуживания и проверки машинного оборудования, проводимого с крыши кабины, установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.3.1		٧
77	Наличие смотрового люка в стенках купе кабины и его соответствие установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.3.3		V
78	Соответствие условий при выполнении работ по техническому обслуживанию и проверке машинного оборудования, проводимых в приямке, установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.4.1; 5.2.6.4.4.2		V
79	Соответствие условий при выполнении работ по техническому обслуживанию и проверке машинного оборудования, расположенного в шахте, проводимых снаружи шахты, установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.4.6		V
80	Наличие в пространстве для машинного оборудования не менее одной электрической розетки для каждой зоны обслуживания с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2, перечисление b)		V

81	зличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего вещенность не менее 50 лк на уровне пола в проходах к зонам 5.2.1.4.2			V
82	личие стационарного электрического освещения, обеспечивающего вещенность не менее 200 лк на уровне пола в зонах обслуживания в 5.2.1.4.2			V
83	Соответствие расположения выключателя освещения пространства для машинного оборудования установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.2. перечисление a); 5.10.8.2		V
84	Наличие шкафа для размещения машинного оборудования снаружи шахты	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.5.1.1		V
85	Отсутствие в шкафу для размещения машинного оборудования коммуникаций и оборудования, не относящихся к лифту	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.5.1.1		V
86	Соответствие сплошного ограждения шкафа для размещения машинного оборудования снаружи шахты установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.5.1.2		V
87	Соответствие двери шкафа для размещения машинного оборудования снаружи шахты установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.5.1.3		V
88	Соответствие размеров эоны обслуживания перед шкафом для размещения машинного оборудования установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.5.2; 5.2.6.4.2		V
89	Наличие панели управления, содержащей устройства для выполнения снаружи шахты всех операций по эвакуации пассажиров и динамических испытаний лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.6.1		V
90	Соответствие панели управления для эвакуации и испытаний установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.6.2		V
91	Наличие на панели управления останавливающего устройства (кнопки «Стоп»)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.11.1		V
92	Наличие стационарного электрического освещения пространства, в котором расположена панель управления для эвакуации и испытаний, обеспечивающего освещенность оборудования не менее 200 лк при измерении около панели управления	ГОСТ 33984.1-2016,		V
93	Соответствие расположения выключателя освещения пространства, в котором расположена панель управления для эвакуации и испытаний, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.6.3		V
94	Наличие эоны обслуживания перед панелью управления и соответствие ее размеров установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.2.6.6.4; 5.2.6.3.2.1		V
95	Наличие двусторонней переговорной связи между пассажиром в кабине и обслуживающим персоналом, находящимся около устройств управления для проведения эвакуации и испытаний	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.6.2. перечисление а); 5.12.3.1		V
96	Наличие сплошных дверей в проемах стен шахты и кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.1.2	V	
97	Наличие раздвижной решетчатой двери кабины грузопассажирских лифтов с внутренним управлением, предназначенных для перевозки грузов, управляемых уполномоченным персоналом, и ее соответствие установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.1.2		V
98	Соответствие горизонтально-раздвижных и вертикально-раздвижных дверей шахты и кабины в закрытом положении установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.1.3	V	
99	Соответствие зазоров между сомкнутыми створками дверей шахты и кабины, а также между створками и обвязкой дверного проема, между створками и порогом установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.1.4	V	
100	Наличие упоров, предохраняющих распашную дверь кабины от распахивания за пределы кабины	FOCT 33984.1-2016, 5.3.1.5		V
101	Соответствие высоты в свету проемов дверей шахты и кабины установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.2.1	V	
102	Соответствие ширины в свету проемов дверей шахты и кабины установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.2.2	V	
103	Соответствие наружной поверхности автоматических раздвижных дверей шахты и кабины установленным требованиям	FOOT 33984.1-2016, 5.3.6.1	V	
104	Соответствие маркировки многослойного стекла дверей шахты и кабины установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.5.3.7		V
105	Препятствование движению закрывания створок дверей, вызывающее остановку привода дверей и повторное открывание створок дверей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.2.2.1, перечисление d)	V	
106	Наличие защитного устройства (светового занавеса и др.), перекрывающего дверной проем по вертикали на расстояние от уровня порога двери кабины не менее чем от 25 до 1600 мм	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.2.2.1. перечисление b) 1)	V	

107	Наличие расстояния между внешним краем сложенной складчатой двери кабины и краем ниши не менее 15 мм, если складчатая дверь кабины уходит в нишу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.2.2.1. перечисление f)		V
108	Наличие одного или нескольких смотровых окон в дверях шахты и кабины, огражденных панелями из многослойного стекла у лифта с открывающимися вручную дверями шахты	лифта с открывающимися 5.3.7.2.1, 5.3.7.2.2		V
109	Соответствие толщины многослойного стекла смотровых окон установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.7.2.1. перечисление а)		V
110	Наличие маркировки многослойного стекла смотровых окон, соответствующей установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.7.2.1. перечисление а)		V
111	Соответствие остекленной площади одной двери шахты на каждое смотровое окно установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.7.2.1. перечисление а)		V
112	Соответствие ширины прозрачной части смотрового окна установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.7.2.1. перечисление а)		V
113	Соответствие светового сигнала наличия кабины на этаже установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.7.2.1. перечисление b)		V
114	Наличие освещения посадочных площадок вблизи дверей шахты, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.7.1	V	
115	Наличие автоматических замков, запирающих двери шахты прежде, чем кабина выйдет за пределы зоны отпирания, и исключающих отпирание дверей снаружи шахты	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.1	V	
116	Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих запирание автоматических замков дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.9.1.1	V	
117	Возможность движения кабины после перемещения запирающих элементов автоматических замков дверей шахты не менее чем на 7 мм в ответную часть замка	FOCT 33984.1-2016, 5.3.9.1.2	V	
118	Наличие непосредственного воздействия запирающего устройства автоматического замка на контакт безопасности электрического устройства безопасности. контролирующего запирание автоматического замка дверей шахты	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.3	V	
119	Наличие на замке таблички с указанием изготовителя и идентификационного номера	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.7	V	
120	Наличие неавтоматических замков или устройств, удерживающих в закрытом положении двери шахты, закрываемые вручную	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.9.1.8		V
121	Возможность отпирания дверей шахты снаружи специальным ключом	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.9.3.1	V	
122	Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.9.3.1	V	
123	Соответствие расположения ключевины для отпирания двери шахты специальным ключом установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.9.3.2	V	
124	Наличие автоматического закрывания и запирания автоматических дверей шахты при отсутствии кабины в эоне отпирания дверей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.4	V	
125	Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытие дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.3.9.4.1	V	
126	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего закрытие створок раздвижной двери, не запираемых замком	FOCT 33984.1-2016, 5.3.9.4.3		V
127	Соответствие размеров в свету аварийных дверей установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисление d)		V
128	Соответствие размеров в свету смотровых люков установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисление е)		V
129	Наличие аварийных дверей и смотровых люков, открывающихся наружу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3. перечисление а)		V
130	Наличие замков на аварийных дверях и смотровых люках, соответствующих установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3. перечисления b), c)		V
131	Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытое состояние аварийных дверей и смотровых люков	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3. перечисление d)		V
132	Соответствие номинальной скорости лифта, оборудованного позитивным приводом, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1 -2016, 5.9.2.1.1. перечисление b)		V

133	Наличие соответствующего количества ремней для передачи крутящего момента от электродвигателя главного привода	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.9.2.1.2	un de	V
134	Наличие ограждения от случайного прикосновения вращающихся элементов привода лифта, которые могут быть источником опасности	FOCT 33984.1-2016, 5.9.1.2; 5.5.7.1	V	
135	Наличие окраски (частичной окраски) в желтый цвет неогражденных вращающихся элементов лебедки	ГОСТ 33984.1-2016, 5.9.1.2	V	31
136	Наличие защитных мер для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.5.7.1	V	0-1
137	Наличие возможности перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта	ΓΟCT 33984.1-2016. 5.9.2.3.1	V	
138	Наличие электрического устройства безопасности (при применении съемного штурвала), контролирующего положение съемного штурвала и размыкающего цель безопасности не позднее установки штурвала на лебедку	ГОСТ 33984.1-2016, 5.9.2.3.1		V
139	Наличие возможности получения информации о нахождении кабины в эоне отпирания дверей при перемещении кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.9.2.3.3	V	
140	Наличие дополнительного источника бесперебойного питания (аккумулятора) для электрического растормаживания при перемещении кабины за счет разницы фактических масс кабины и противовеса	FOCT 33984.1-2016, 5.9.2.2.2.7		V
141	Наличие автоматически действующего механического тормоза главного привода нормально замкнутого типа, соответствующего установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.9.2.2.2.1	V	
142	Соответствие номинальной грузоподъемности лифта самостоятельного пользования установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.2.1	V	
143	Соответствие номинальной грузоподъемности грузопассажирского лифта установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.2.2		V
144	Соответствие вместимости кабины установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.2.3.1	V	
145	Наличие не менее двух параллельно включенных источников света рабочего освещения кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.9.2.1	V	
146	Наличие аварийного освещения кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.9.2.2	V	
147	Наличие сплошного ограждения кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.3.1	V	
148	Соответствие толщины многослойного стекла для ограждения кабины установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.3.2.2		V
149	Наличие маркировки многослойного стекла ограждения кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.3.2.2		V
150	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.3.2.3		V
151	Наличие на крыше кабины, на которую возможен выход персонала, зоны обслуживания	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.6.1.1	V	
152	Наличие ограждающего элемента высотой не менее 0,1 м на крыше кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.6.1.3. перечисление а)	V	
153	Наличие ограждения на крыше кабины со стороны зазора между краем крыши кабины и внутренней поверхностью ограждения шахты, превышающего 300 мм	ГОСТ 33984.1-2016. 5.4.6.1.3. перечисление b)	V	
154	Наличие в конструкции ограждения на крыше кабины поручня, обшивки понизу и поперечины, расположенной на половине высоты ограждения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.6.1.5	V	
155	Соответствие высоты ограждения на крыше кабины установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.6.1.5	V	
156	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.6.1.5		V
157	Соответствие зазора между наружным краем поручня ограждения на крыше кабины и оборудованием, расположенным в шахте, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.6.1.6	V	
158	Наличие скосов, установленных под углом не менее 45° к горизонтам на любых горизонтальных выступах от стены в шахту или горизонтальных балках (включая разделительные балки) шириной более 0,15 м, когда крыша кабины не оборудована перильными ограждениями	FOCT 33984.1-2016, 5.2.5.2.2.2		V

159	Наличие на крыше кабины аппаратов управления в режиме «Ревизия», расположенных в пределах 0,3 м по горизонтали от пространства безопасности для персонала	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.7.1. перечисление а)	٧		
160	Наличие на крыше кабины устройства остановки лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.7.1, перечисление b); 5.12.1.11.1			
161	Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением литания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.7.1. перечисление с)	٧		
162	Наличие вертикального щита (фартука) на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.4.2	V		
163	Наличие электрического устройства безопасности (при применении складного фартука под порогом кабины), контролирующего положение складного фартука	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.4.2			٧
164	Соответствие высоты кабины установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.1	٧		
165	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего закрытое состояние двери кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.11.2	V		
166	Наличие автоматического замка, запирающего дверь кабины прежде, чем кабина отойдет от уровня этажной площадки на расстояние более эоны отпирания	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.2	٧		
167	Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих запирание автоматических замков двери кабины, и их соответствие установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1	٧		
168	Возможность движения кабины после перемещения запирающих элементов автоматических замков двери кабины не менее чем на 7 мм в ответную часть замка	FOCT 33984.1-2016, 5.3.9.2; 5.3.9.1.2	V		
169	Наличие непосредственного воздействия запирающего устройства автоматического замка на контакт безопасности электрического устройства безопасности, контролирующего запирание автоматического замка двери кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.9.2; 5.3.9.1.3	٧		
170	Наличие средства, ограничивающего открывание двери кабины людьми, находящимися внутри кабины, для лифта самостоятельного пользования	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.13.2	٧		
171	Наличие возможности в случае остановки кабины при открытой соответствующей двери шахты открыть дверь кабины без использования инструментов, за исключением специального ключа и инструментов, постоянно находящихся на месте эксплуатации	FOCT 33984.1-2016, 5.3.13.3	٧		
172	Наличие возможности открыть дверь кабины изнутри кабины, только когда кабина находится в зоне отпирания дверей шахты, для лифтов, оборудованных автоматическим замком кабины	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.3.13.4	٧		
173	Соответствие аварийного люка кабины установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.5.1; 5.4.5.2.1.1			V
174	Соответствие аварийной двери кабины установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.4.5.1; 5.4.5.2.2			V
175	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запирание аварийной двери кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийной двери кабины	FOCT 33984.1-2016, 5.4.5.2.3			٧
176	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запирание аварийного люка кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийного люка кабины	FOCT 33984.1-2016, 5.4.5.2.3			٧
177	Наличие отверстий и конструктивных зазоров, расположенных вверху и внизу кабины, обеспечивающих вентиляцию воздуха	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.4.5.2.3	٧		
178	Наличие сведений (грузоподъемность, вместимость, изготовитель лифта, год изготовления, заводской номер) в кабине лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1		V	
179	Исключение самопроизвольного смещения грузов противовеса в горизонтальной и вертикальной плоскостях	FOCT 33984.1-2016, 5.4.10.2	V		
180	Наличие ловителей плавного торможения кабины лифта с номинальной скоростью более 0,63 м/с	FOCT 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.1	V		
181	Наличие ловителей резкого торможения кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 м/с	FOCT 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.1			V
182	Наличие ловителей плавного торможения противовеса (уравновешивающего груза) лифта с номинальной скоростью более 1,0 м/с (для противовеса или уравновешивающего груза, оборудованных ловителями)	FOCT 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.3			V
183	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ловителей кабины, размыкающего цепь безопасности до или	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.5	V		

184	Наличие ограничителя скорости, приводящего в действие ловители при свободном падении или превышении скорости при движении кабины в направлении вниз	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.1.2	V	
185	Наличие средства, приводящего в действие ловители при свободном падении противовеса или уравновешивающего груза, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.6.1.2		V
186	Наличие на ограничителе скорости указания о направлении вращения, соответствующего включению ловителей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1, перечисление с)	V	
187	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего обрыв или превышение регламентированной вытяжки каната, приводящего в действие ограничитель скорости и размыкающего цепь безопасности при его срабатывании	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6., перечисление с)	V	
188	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ограничителя скорости и размыкающего цепь безопасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6. переселение а)	V	
189	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.6, переселение b)		V
190	Соответствие ограничителя скорости, расположенного в шахте, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.4, перечисления b), c)		V
191	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер, скорость срабатывания ограничителя скорости) на ограничителе скорости	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.7	V	
192	Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины и противовеса вниз	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.8.1.1	V	100
193	Наличие фундамента (упора) высотой не менее 300 мм в месте соударения в приямке в случае крепления буферов к кабине или противовесу	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.8.1.1		V
194	Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины вверх у лифта с позитивным приводом	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.8.1.2		V
195	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего автоматическое возвращение буфера энергорассеивающего типа в исходное положение и размыкающего цель безопасности, если буфер не возвращается в исходное положение более чем на 50 мм	FOCT 33984.1-2016, 5.8.2.2.4		V
196	Наличие возможности контроля уровня жидкости в гидравлическом буфере	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.8.2.2.5		V
197	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.8.1.7	V	
198	Наличие средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины лифта с приводом трения, соответствующего установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.6.1.2; 5.6.6.1	V	
199	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины	FOCT 33984.1-2016, 5.6.6.5	V	
200	Наличие возможности возврата средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины в исходное состояние после его срабатывания без доступа в шахту	FOCT 33984.1-2016, 5.6.6.6	V	
201	Отсутствие автоматического включения лифта в режим «Нормальная работа» после возврата средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины в исходное состояние	FOCT 33984.1-2016, 5.6.6.7	V	47 1
202	Наличие сведений на элементе контроля скорости и элементе снижения скорости средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины, соответствующих установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.6.6.12	V	
203	Наличие средства, предотвращающего или останавливающего неконтролируемое движение кабины вверх или вниз от этажной площадки с незапертой дверью шахты и незакрытой дверью кабины в результате какойлибо единичной неисправности привода лифта или системы управления приводом лифта, влияющей на безопасное движение кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.7.1. с учетом требований 5.6.7.2	V	
204	Средство защиты от неконтролируемого движения кабины останавливает кабину на расстоянии, соответствующем установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.6.7.5	V	
205	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание средства защиты от неконтролируемого движения кабины	FOCT 33984.1-2016, 5.6.7.8	٧	
206	Наличие возможности возврата средства защиты от неконтролируемого движения кабины в исходное состояние после его срабатывания без доступа к кабине или к противовесу (уравновешивающему грузу)	FOCT 33984.1-2016, 5.6.7.10	V	

		,			
207	Отсутствие автоматического включения лифта в режим «Нормальная работа» после возврата средства защиты от неконтролируемого движения кабины в исходное состояние	FOCT 33984.1-2016, 5.6.7.9	V		
208	Наличие сведений на средстве защиты от неконтролируемого движения кабины, соответствующих установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.7.14	٧		
209	Наличие не менее двух тяговых элементов	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.5.1.3	V		
210	Соответствие номинального диаметра стальных проволочных канатов	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.1.2,	V		
210	установленным требованиям	перечисление а)	٧		
211	Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых элементов, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.5.2.2	٧		
212	Соответствие крепления каната к барабану лифта с позитивным приводом установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.5.4.2		,	V
213	Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.5.5.1	٧		
214	Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых цепях как со стороны кабины, так и со стороны уравновешивающего груза	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.5.1.1		\	V
215	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.5.3. перечисление а)	٧		
216	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего натяжение уравновешивающих канатов и размыкающего цель безопасности при ослаблении натяжения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.6.2, перечисление f)		\	V
217	Наличие компенсационных средств, соответствующих установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.6.1. перечисления а), b), d)			V
218	Наличие устройства, ограничивающего подскок натяжного устройства уравновешивающих канатов у лифта, номинальная скорость которого превышает 3,5 м/с	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.6.1. перечисление с)		\	V
219	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего подскок натяжного устройства уравновешивающих канатов и размыкающего цепь безопасности при срабатывании этого устройства	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.6.1. перечисление c)		,	V
220	Соответствие защитных мер для канатоведущих шкивов, блоков, звездочек, ограничителей скорости и натяжных устройств установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.5.7.1; 5.5.7.2	٧		
221	Наличие главного выключателя (вводное устройство, автоматический выключатель и др.) с ручным приводом, соответствующего установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1;5.10.5.1.1. перечисления а) -g)	٧		
222	Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	FOCT 33984.1-2016, 5.10.5.1	٧		
223	Наличие отдельных выключателей для целей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента и соответствие их размещения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1. перечисления а) - g); 5.10.8.1; 5.10.8.2	٧		
224	Наличие отдельного выключателя освещения кабины на каждый лифт при размещении в общем машинном помещении нескольких лифтов	ΓΟCT 33964.1-2016, 5.10.5.1.1; 5.10.8.1		,	V
225	Наличие выключателя освещения шахты рядом с главным выключателем и соответствие его размещения установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.10.5.1.1; 5.10.8.2	٧		
226	Соответствие расположения главного выключателя установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.10.5.1.2; 5.10.5.2	٧		
227	Наличие не мене двух питающих линий при расположении в общем машинном помещении оборудования нескольких лифтов	FOCT 33964.1-2016, 5.10.5.3		,	V
228	Наличие несамовозвратных устройств в каждом из помещений при размещении электрооборудования лифта в разных помещениях	FOCT 33984.1-2016, 5.10.5.2			V
229	Соответствие подачи электропитания для освещения кабины, шахты, пространств для размещения машинного оборудования и мест расположения блоков установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.10.7.1	V		
230	Соответствие подачи электропитания на розетки, устанавливаемые на крыше кабины, в пространствах для размещения машинного оборудования, в блочном помещении, в местах расположения шкивов и в приямке, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.7.2	V		
231	Соответствие напряжения питания цепей управления, целей безопасности, цепей подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации установленным требованиям	FOCT 33964.1-2016, 5.10.1.3.2	٧		
232	Соответствие напряжения электрических цепей при применении переносных ламп установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.10.1.3.2	٧		

233	Отсутствие в заземляющих проводниках предохранителей, контактов и других размыкающих элементов, в том числе бесконтактных	ГОСТ 33964.1-2016, 5.10.4.1.2.2	V		
234	Наличие защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям	ΓΟCT 33964.1-2016 5.10.1.2.1; 5.10.1.1.2.2	٧		
235	Наличие на посту управления в кабине лифта с автоматическими дверями кнопки «Двери», нажатие на которую приводит к повторному открыванию дверей при нахождении неподвижной кабины в эоне точной остановки на этажной площадке	FOCT 33984.1-2016, 5.3.6.3	V		
236	Отсутствие останавливающего устройства (кнопки «Стоп») в кабине	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.11.3	٧		
237	Наличие электрического устройства безопасности у лифта с номинальной скоростью более 2,5 м/с, в котором применены буфера с уменьшенным ходом плунжера, контролирующим замедление, при подходе кабины к верхней и нижней этажным площадкам	FOCT 33984.1-2016, 5.12.1.3			V
238	Наличие возможности отключения одного или нескольких лифтов с групповым управлением без нарушения нормальной работы остальных лифтов, входящих в группу	FOCT 33984.1-2016, 5.10.5.3			V
239	Наличие возможности полного снятия напряжения со всего электрооборудования, отключенного для ремонта лифта с групповым управлением, или выполнение установленных требований	FOCT 33984.1-2016, 5.10.5.3			٧
240	Наличие устройства для защиты электродвигателя мощностью более 0,5 кВт от перегрева	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.4.2	٧	V.	
241	Наличие стационарного поста управления режимом «Ревизия» на крыше кабины и в приямке	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.5.1, перечисления а), b)	٧		
242	Соответствие поста управления режимом «Ревизия» установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.5.1.2	٧		
243	Соответствие функционирования лифта в режиме «Ревизия» установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.5.2.1	٧		
244	Соответствие возврата к нормальному режиму работы лифта установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.5.2.2	٧		
245	Соответствие информации на посту управления режимом «Ревизия» установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.5.2.4	٧		
246	Наличие средств для предотвращения выполнения системой управления лифтом вызовов с этажей или ответа на дистанционные команды и соответствие этих средств установленным требованиям	FOCT 33984.1-2016, 5.12.1.7.1; 5.12.1.7.2	٧		
247	Соответствие управления операцией эвакуации пассажиров из кабины с использованием привода установленным требованиям	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.12.1.6.1	٧		
248	Наличие устройства шунтирования дверей шахты и кабины и его соответствие установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.8.1; 5.12.1.8.2; 5.12.1.8.3. перечисления а) - f)	V		
249	Наличие звукового сигнала в кабине и/или мигающего света под кабиной, включенных во время движения с зашунтированными дверями шахты и кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.8.3, перечисление g)	٧		
250	Предотвращение нормальной работы лифта с неисправными цепями контактов безопасности дверей	FOCT 33984.1-2016, 5.12.1.9	٧		
251	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.2.1; 5.12.1.2.2	V		
252	Наличие звукового и визуального сигналов в кабине лифта в случае перегрузки	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.2.3. перечисление а)	٧		
253	Наличие возможности подключения к двусторонней переговорной связи, при использовании которой пассажир может вызвать помощь извне	FOCT 33984.1-2016, 5.12.3.2		٧	
254	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	FOCT 33984.1-2016, 5.12.3.3	V		
	«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				

255	Наличие устройства, выводящего лифт из режима «Нормальная работа» при несанкционированном открытии дверей шахты, при отсутствии кабины в эоне оттирания этажа, на котором открыта дверь шахты, у лифтов с автоматическим приводом дверей, предназначенных для установки в здания (сооружения), в которых возможно преднамеренное повреждение лифтового оборудования	FOCT 33984.1-2016, 5.12.4.4	V	
256	Остановка или предотвращение пуска электродвигателя главного привода при срабатывании электрического устройства безопасности	FOCT 33984.1-2016, 5.11.2.4; 5.11.2.1.1	V	
257	Срабатывание контактов безопасности электрических устройств безопасности происходит за счет их принудительного размыкания, даже в случае если контакты приварены друг к другу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.11.2.2.2	V	
258	Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта уровня крайней нижней этажной площадки, но до соприкосновения кабины с ее буферами (упорами)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1	V	
259	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)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1	V	
260	Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта, оборудованного уравновешивающим грузом, уровня крайней верхней этажной площадки	рта, оборудованного уравновешивающим грузом, уровня крайней верхней ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1		
261	Срабатывание концевого выключателя происходит при переходе кабиной лифта (с размещенным на кабине буфером) уровня крайней верхней этажной площадки, но до соприкосновения буфера с соответствующим упоров в шахте	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1		V
262	Контакты безопасности концевых выключателей разомкнуты при нахождении кабины (противовеса) на буферах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1	V	
263	Отсутствие возможности автоматического возвращения в режим «Нормальная работа» после срабатывания концевых выключателей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.3.2	V	
264	Соответствие функционирования лифта в режиме «Пожарная опасность» становленным требованиям для лифтов, не предназначенных для ранспортирования пожарных во время пожара (при наличии режима Пожарная опасность»)		V	
265	Наличие в кабине лифта звукового сигнала о включении режима «Пожарная опасность» во время закрывания дверей шахты и кабины (при наличии режима «Пожарная опасность»)	ГОСТ 34442-2018, 5.3.2, перечисление d)	V	

^{*} Результат проверки требования: 1 - требование выполняется (соответствует); 2 - требование не выполняется (не соответствует); 3 - требование не применимо

Таблица 4. Данные испытаний

Nº	Измеренный параметр		Единица измерения	Величина	Примечание
1	Величина среднего ускорения (замедления) при г буфер при проведении проверки функционирован по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.3		M/C ²	3,84	8190
2	Величина среднего ускорения (замедления) каби экстренном торможении при испытании лифта по п.В.4.1		M/C ²	3,41	
3	Величина среднего ускорения (замедления) каби срабатывании разрывного клапана гидравлически 34582-2019, п.В.З.4		M/C ²	- ·	- 2m 0K
4	Величина скорости движения кабины в момент ср клапана по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.4	рабатывания разрывного	M/C	•**	The Care
5	Величина среднего ускорения (замедления) каби срабатывании средства защиты от превышения с поднимающейся вверх кабины по ГОСТ 34582-20	скорости	M/C ²	3,84	
6	Величина рабочей скорости при движении незагр по ГОСТ 34582-2019 п.12.1.Е	уженной кабины вверх	м/с	1,00	
7	Величина рабочей скорости при движении незагр по ГОСТ 34582-2019 п.12.1.E	уженной кабины вниз	м/с	1,00	910
8	Величина скорости срабатывания ограничителя с по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.1	корости кабины	м/с	1,25	
9	Величина скорости срабатывания ограничителя с по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.1	корости противовеса	м/с		
10	Величина скорости движения кабины в момент ср защиты от превышения скорости поднимающейся 34582-2019, В.3.7		м/с	1,25	280
11	Величина освещенности кабины на аппаратах уп по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	равления	лк	549	
12	Величина освещенности кабины на высоте 1м на по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	д уровнем пола	лк	573	Aug Line
13	Величина освещенности кабины на уровне пола по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3		лк	295	Sale (SE)
14	Величина освещенности аварийного освещения к по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	абины	лк	37	
		ширина	ММ	1100	
15	Внутренние размеры купе кабины по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	глубина	ММ	1400	La table
	110 1 00 1 0 1002 20 10, 11.0.2.0	высота	ММ	2130	

Таблица 5. Результаты испытаний лифта

Nº	Наименование проведенного испытания лифта	Обозначение нормативного документа, устанавливающего соответствующее требование	Результат испытания
1	Проверка соответствия тормозной системы электрических лифтов (испытание тормозной системы электрических лифтов). Проверка соответствия характеристик прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления (испытания прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления на электрических лифтах).	ГОСТ 34582-2019, п.В.4.1, п.В.4.6	соответствует
2	Проверка соответствия электропривода электрических лифтов (испытание электропривода электрических лифтов)	ГОСТ 34582-2019, п.В.4.2	
3	Проверка соответствия сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения (испытание сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения)	ГОСТ 34582-2019, п.В.4.3	соответствует
4	Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	ГОСТ 34582-2019, п.В.4.4	-

Таблица 6. Результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта

Nº	таолица 6. Результаты проверки фун Наименование проведенной проверки функционирования устройства безопасности лифта	Обозначение нормативного документа, устанавливающего соответствующее требование	Результат проверки
1	Проверка функционирования ограничителя скорости кабины	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.1	соответствует
2	Проверка функционирования ограничителя скорости противовеса	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.1	-
3	Проверка функционирования ловителей кабины	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.2	соответствует
4	Проверка функционирования ловителей противовеса	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.2	-
5	Проверка функционирования буфера кабины	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.3	соответствует
6	Проверка функционирования буфера противовеса	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.3	соответствует
7	Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.4	
8	Проверка функционирования замков двери шахты	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.5	соответствует
9	Проверка функционирования электрических устройств безопасности	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.6	соответствует
10	Проверка функционирования средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины	ГОСТ 34582-2019, п.В.3.7	соответствует

Таблица 7. Результаты проверки функционирования лифта

Nº	Наименование проведенной проверки функционирования лифта	Обозначение нормативного документа, устанавливающего соответствующее требование	Результат проверки
1	Проверка функционирования лифта в режиме «Нормальная работа» и соответствие его установленным требованиям	ГОСТ 34582-2019, п.В.2.4.1	соответствует
2	Проверка функционирования лифта в режиме «Управление из машинного помещения» и соответствие его установленным требованиям	ГОСТ 34582-2019, п.В.2.4.2	соответствует
3	Проверка функционирования лифта в режиме «Ревизия» и соответствие его установленным требованиям	ГОСТ 34582-2019, п.В.2.4.3	соответствует

Таблица 8. Результаты визуального контроля электрооборудования лифта при проверке соответствия электрооборудования лифта по ГОСТ 34582-2019 п.В.4.5

Nº	Наименование составных элементов электрооборудования лифта	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования: ГОСТ 33984.1-2016, ГОСТ 34582-2019	Результат визуального контроля
1	Аппараты защиты	ГОСТ 33984.1-2016, 5.11.1.4 ГОСТ 34582-2019, п.В.4.5	соответствует
2	Электропроводка	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.6.1.2, 5.10.6.3, 5.10.6.3.5, 5.10.6.3.6, 5.10.6.4 ГОСТ 34582-2019, п.В.4.5	соответствует
3	Электрооборудование	ΓΟCT 33984.1-2016, 5.10.1.1.2, 5.10.1.3.2, 5.10.5.1- 5.10.5.4, ΓΟCT 34582-2019, π.Β.4.5	соответствует
4	Освещение	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1, 5.2.1.4.2, 5.2.2.2, 5.3.7.1, 5.4.9.1, 5.4.9.2, 5.4.9.2.2, 5.2.6.6.3, ГОСТ 34582-2019, п.В.4.5	соответствует
5	Заземление (зануление)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.9 ГОСТ 34582-2019, п.В.4.5	соответствует
6	Маркировка элементов электрооборудования лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.10	соответствует

Таблица 9. Данные испытаний (измерения сопротивления) изоляции электрических цепей и электрооборудования лифта при проведении электроизмерительных работ по ГОСТ 34582-2019 п.В.4.5

	Наименование цепей и обмоток электрических машин	Сопротивление изоляции, (МОм)										
№		Доп уст имо е	A-B	В-С	C-A	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A- PE	B- PE	C- PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	От вводного устройства до автоматического выключателя главного тока	1,0	более 2000									
2	От автоматического выключателя главного тока до частотного преобразователя	1,0	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	-	-	1	
3	От частотного преобразователя до электродвигателя лебедки	1,0	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	-	-		
4	Обмотка статора электродвигателя лебедки	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Обмотка тормозного электромагнита	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Цепь управления	1,0	-	-	-	٠.	-	-	-	-	-	-
7	Цепь безопасности	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Цепь сигнализации	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	Цепь привода дверей	1,0	-	-	-	-	-	-	-		-	-
10	Обмотка статора электродвигателя привода дверей кабины	1,0	-	-	-		-	-	-	-	-	
11	Цепь освещения кабины	1,0	-	-	-		-	-	-	-	•	-
12	Цепь освещения шахты	1,0	-	-	-	более 2000	-	-	-	-	-	-

Примечание: Результат измерений, представленный в форме «более 2000» означает, что полученный результат измерения более численного значения верхней границы диапазона определения показателя, заявленного в области аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Таблица 10. Данные измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта (Результаты измерений переходного сопротивления контактов при проведении электроизмерительных работ по ГОСТ 34582-2019 п.В.4.5)

Nº	Наименование заземленного электрооборудования лифта	Количество проверенных контактов	Измеренное переходное сопротивление контактов, (Ом)
1	Корпус вводного устройства	1	0,01
2	Корпус фильтра вводного	-	
3	Корпус станции управления	1	0,01
4	Корпус резистора тормозного	1	0,02
5	Станина лебедки	1	0,01
6	Электродвигатель лебедки	1	0,01
7	Тормозное устройство лебедки	-	-
8	Направляющие кабины и противовеса	8	0,02
9	Контакт замка дверей шахты (ДШ)	-	-
10	Портал дверей шахты	9	0,02
11	Корпус вызывного аппарата	9	0,02
12	Контакт СПК, ВЛ	-	-
13	Каркас кабины	1	0,02
14	Корпус электродвигателя привода дверей	-	•
15	Корпус светильника кабины	1	0,01
16	Панель кнопочного аппарата кабины	1	0,02
17	Выключатель ВНУ	-	-
18	Кронштейн блока связи, розетки, кнопки «Стоп» (приямок)	-	-

Таблица 11. Данные согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока (Результаты измерений сопротивления петли «фаза-нуль» и ожидаемой силы тока короткого замыкания петли «фаза-нуль» при проведении электроизмерительных работ по ГОСТ 34582-2019 п.В.4.5)

Nº	Аппарат защиты от сверхтока Проверяемый № участок цепи.						I COUDOTABLEAUSTIE				е петли	I TOKA KODOTKOTO		
	место установки аппарата защиты	Типовое обозначение	Тип расцепит еля	Номина льный ток, (A)	Верхнее значение тока срабатывания расцепителя, (A)	A L1	B L2	C L3	A L1	B L2	C L3			
1	Автомат силовой	BA47-29	мд, с	20	220	0,37	0,38	0,41	618	602	557			

При проведении измерений проверено:

- а) отсутствие предохранителей и автоматов в нулевом проводе;
- б) соответствие плавких вставок и уставок автоматических выключателей проекту и требованиям нормативно-технической документации;
- в) сечение нулевых проводов и жил кабелей.
- г) выполнение условий согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников (токи однофазного короткого замыкания для каждой из фаз соответствуют требованиям ГОСТ 34582-2019, п.В.4.5). Обозначение типов расцепителей:
 - 1. В, С, D и т.д. тип мгновенного расцепления.
 - 2. МД максимальный расцепитель тока мгновенного действия.

Таблица 12. Сведения о средствах измерений, использованных при проведении проверок, испытаний и измерений

№ п/ п	Наименования средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке (№ свидетельства, дата, срок действия, ссылка)	Организация - поверитель	
1	Штангенрейсмас ШРК тип I -200-0,01	I 00146	C-B Я/20-02-2025/411217712 от 20.02.25 до 19.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217712	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
2	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05	90065349	C-B Я/20-02-2025/411217711 от 20.02.25 до 19.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217711	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
3	Линейка измерительная металлическая	B 0083	C-BЯ/20-02-2025/411217708 от 20.02.25 до 19.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217708	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
4	Рулетка измерительная металлическая Р5У2П	B 8056	C-B Я/20-02-2025/411217705 от 20.02.25 до 19.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217705	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
5	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31) Люксметр	31 5915 HT	C-BЯ/27-01-2025/405128573 от 27.01.25 до 26.01.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-405128573	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
6	Измеритель сопротивления изоляции APPA 605	97950029	ФБУ «Тюменский ЦСМ»		
7	Измеритель параметров электрических сетей 1826 NA	1774332	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275875 C-BЯ/03-02-2025/407275532 от 03.02.25 до 02.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275532	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
8	Мультиметр цифровой DT-9969	221209597	С-ВЯ/03-02-2025/407275789		
9	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	21619	C-B Я/04-02-2025/407592895 от 04.02.25 до 03.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407592895	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
10	Дальномер лазерный GLM 500	130500038	C-B Я/03-02-2025/407275653 от 03.02.25 до 02.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275653	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
11	Угломер Holex 453000 80x120	0992	C-B Я/20-02-2025/411217698 от 20.02.25 до 19.02.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217698	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	
12	Тахометр АТТ-6001	C-B/31-01-2025/406747544 от 31.01.25 до 30.01.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-406747544			
13	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000288	C-B/29-01-2025/405782319 от 29.01.25 до 28.01.26 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-405782319	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	

Проверки, испытания, измерения, оформление протокола провел:

Специалист

FOTON ALL CHORDS 12

GOD ME «TEMHINGENAS EL AL MODIFINA
ARTONOMINO GODY "COPYTI,
POTE MARCA, 25.5.1 N. GODY EL

1 STEMEORY DISCONDING, COMPTE,
1 STEMEORY DISCONDING, COMPTE,
1 STEMEORY DISCONDING, COMPTE,
25.1

Рендаревский С.М.

Примечания:

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком: идентификационная информация, адресные, маркировочные таблички и этикетки, техническая документация, информация и средства, предоставляемые монтажной организацией по п.5.3 ГОСТ 34582-2019.

Проверки, испытания и измерения проводились на месте установки образца испытаний (по адресу установки лифта).

Полученные при проведении проверок, испытаний, измерений результаты относятся только к представленному Заказчиком образцу испытаний (лифту), прошедшему испытания. Дополнения, отклонения, исключения из метода проверок, испытаний и измерений не применялись. В протоколе применяются сокращения (обозначения): "V" - отметка результата проверки требования; "-" – измерение, испытание не проводилось. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Испытательного центра. Правило принятия решения о соответствии определяется Заказчиком: простое правило принятия решения. Заключение о соответствии выдается специалистом, выполнившим измерения.

Распределение экземпляров протокола испытаний: один протокол выдается Заказчику, другой протокол – Испытательному центру.

-окончание Протокола-