

**АКТ**  
**приемки выполненных работ по оценке соответствия лифтов**

г. Тюмень  
местонахождение

« 15 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0304-ОД

от « 07 » августа 20 25 г.

в составе

дата

Председателя  
представителя заказчика

Начальник отдела

технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа исполнительной  
власти и органа местного  
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Чернышова С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Главный специалист отдела

представителя заказчика

технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «КОНДОМИНИУМ-2»

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в  
соответствии с решением общего  
собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Подрядчиком ООО ИЦ «Техническая диагностика»

наименование подрядной организации

предъявлены комиссии к приемке выполненные работы по оценке соответствия лифтов техническому регламенту Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) в соответствии с Договором от 20.06.2025г. № 93П/25 (далее – Договор).

2. Стоимость работ согласно Договору по многоквартирному жилому дому:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4

(полный адрес в соответствии с Краткосрочным планом реализации региональной программы)

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

(стоимость прописью)

2.1.	по лифту № 1 на 9 остановок, установленный в подъезде № 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)

3. Стоимость фактически выполненных работ по многоквартирному жилому дому:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4

(полный адрес в соответствии с Краткосрочным планом реализации региональной программы)

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

(стоимость прописью)

2.1.	по лифту № 1 на 9 остановок, установленный в подъезде № 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)

#### 4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

20.06.2025 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

29.08.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми уполномоченными лицами акта о приемке выполненных работ по оценке соответствия лифтов)

15.08.2025

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

  
подпись


подпись

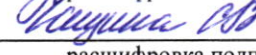
подпись

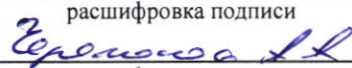
подпись

подпись

подпись

  
расшифровка подписи

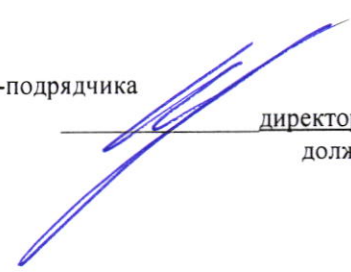
  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

  
директор ООО ИЦ «Техническая диагностика» Михнев Максим Владимирович  
должность, фамилия, имя, отчество

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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

07.08.2025 № 01-17-25/06082

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

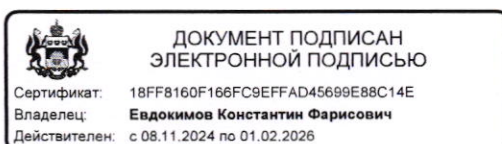
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



## 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
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новгородская, д.10, каб. 425

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

№ п/п	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 \_\_\_\_\_



Рендаревский С.М.

Настоящий акт и оригинал протокола проверок, испытаний и измерений получил 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](mailto:ictdiagnost@yandex.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
центра ООО ИЦ «Техническая  
диагностика»

А.В. Беляев



### Протокол испытаний № 258ПЛ339133

Вид испытаний: Проверки, испытания и измерения при проведении полного технического освидетельствования лифта

Дата проведения проверок, испытаний и измерений: 04.08.2025; Дата получения образца испытаний: 04.08.2025;

Дата выдачи протокола: 06.08.2025

Заказчик: ООО «ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС»

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

Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика: 625022, Тюменская область, г Тюмень, Солнечный проезд, д. 7, помещ. 7, а/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: 23,7 °С; Относительная влажность воздуха в машинном помещении: 44,2 %.

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 грузоподъемность: 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 Безопасность лифтов	Результат проверки комплектности****		
			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			V
7	Наличие копии сертификата соответствия на ограничитель скорости противовеса**	Статья 3, пункт 3			V
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			V
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.

\*\* Устройства безопасности лифта, изготавливаемые 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.

\*\*\* Для лифтов, на которых проведена модернизация.

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

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

№	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**

№	Общие требования безопасности, контролируемые при проведении полного технического освидетельствования лифта с электрическим приводом, предназначенного для транспортирования людей или людей и грузов	Нормативный документ, пункт	Результат проверки требования*		
			1	2	3
1	2	3	4	5	6
1	Соответствие точности остановки кабины лифта установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.1.4	V		
2	Наличие правил пользования лифтом и табличек со сведениями	ГОСТ 33984.1-2016, 5.1.2	V		
3	Расположение кабины и противовеса (уравновешивающего груза) лифта в одной шахте	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.1.2	V		
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	V		
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			V
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			V



7	Наличие ловителей на противовесе (уравновешивающем грузе) в случае 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	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.6.1.1	V		
13	Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося на крыше кабины лифта, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.7	V		
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	V		
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	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.6.3.2			V
18	Наличие двери приямка для доступа в приямок глубиной более 2500 мм	ГОСТ 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			V
20	Соответствие высоты и ширины в свету двери для доступа в приямок установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2, перечисление а)	V		
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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.4	V		
22	Соответствие обеспечения безопасности обслуживающего персонала, находящегося в приямке лифта, установленным требованиям	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.8.3. перечисления е) - g)			V
24	Соответствие вертикального расстояния между уровнем пола приямка и башмаками, щитами под порогом кабины, элементами вертикально-раздвижных 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)	V		
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)	V		
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	V		
27	Отсутствие в шахте лифта оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.2.1; 5.2.1.2.3	V		
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)		V	



30	Наличие стационарного электрического освещения шахты лифта, обеспечивающего освещенность, соответствующую установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.1	V		
31	Наличие устройства экстренного вызова или возможность подключения к двухсторонней переговорной связи с обслуживающим персоналом в местах, где существует риск для персонала быть заблокированным	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.6; 5.12.3.1	V		
32	Наличие в приемке электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.5.1. перечисление с); 5.10.1.3.2	V		
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	V		
34	Соответствие горизонтального расстояния между внутренней поверхностью шахты лифта и порогом, обрамлением дверного проема двери шахты и ближней створкой раздвижных дверей кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.5.3.1	V		
35	Соответствие горизонтального расстояния между порогом кабины и порогами дверей шахты установленным требованиям	ГОСТ 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	V		
37	Соответствие зазоров между распашной дверью шахты и складчатой дверью кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.4.3			V
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)	V		
39	Наличие стационарного электрического освещения пространства перед входом в помещение, в котором размещено оборудование лифта, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.2	V		
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)	V		
41	Соответствие габаритной ширины приставной лестницы и глубины ступеней установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.2.5. перечисление d)			V
42	Отсутствие оборудования и коммуникаций, не относящихся к лифту, в помещениях с размещенным оборудованием	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.8.9	V		
45	Соответствие пола блочного помещения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.8.9			V
46	Наличие предупреждающих надписей снаружи дверей и люков для доступа в машинное и блочное помещение	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.4.1		V	
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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2. перечисление с)			V
49	Наличие груза, уравновешивающего крышки люков для доступа в машинное и блочное помещения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2. перечисление с)			V
50	Соответствие размеров двери для доступа в блочное помещение установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.2. перечисление b)			V
51	Соответствие двери для доступа в машинное и блочное помещения установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3. перечисления а) - с)	V		
52	Соответствие запираания крышки люка для подачи материалов установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3. перечисление с)	V		
53	Наличие зон обслуживания у машинного оборудования в машинном помещении и соответствие их размеров установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.3.2.1	V		
54	Соответствие размеров проходов к зонам обслуживания установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.3.2.2	V		
55	Наличие зоны обслуживания оборудования в блочном помещении и соответствие ее размеров установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.7.1.1			V
56	Соответствие размеров проходов к зонам обслуживания установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.7.1.1			V
57	Наличие в машинном помещении, пол которого имеет несколько уровней, переносной или стационарной лестницы (ступеней, пандуса) и соответствие лестницы (ступеней, пандуса) установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.3.2.4		V	



58	Наличие в машинном помещении свободного пространства высотой не менее 0,30 м над неогражденными вращающимися частями привода лифта и неогражденными отводными блоками	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.3.2.3	V		
59	Наличие в блочном помещении свободного пространства высотой не менее 0,30 м над неогражденными отводными блоками	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.7.1.2			V
60	Соответствие бортиков вокруг отверстий над шахтой лифтов установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 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	ГОСТ 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	ГОСТ 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 зонах 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2			V
67	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 200 лк на уровне пола в зонах 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 б)	V		
70	Наличие в блочном 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 б)			V
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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.2.1	V		
73	Соответствие размеров зон обслуживания и высоты проходов к зонам обслуживания в шахте установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.4.1.2; 5.2.6.4.2.1			V
74	Наличие информационной таблички, содержащей необходимые инструкции по работе	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.4.1.3			V
75	Наличие в шахте свободного пространства над неогражденными вращающимися частями привода и его соответствие установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.4.2.2			V
76	Соответствие условий обслуживания и проверки машинного оборудования, проводимого с крыши кабины, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.4.3.1			V
77	Наличие смотрового люка в стенках купе кабины и его соответствие установленным требованиям	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 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 б)			V



81	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк на уровне пола в проходах к зонам обслуживания в пространствах для размещения машинного оборудования	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.1.4.2			V
82	Наличие стационарного электрического освещения, обеспечивающего освещенность не менее 200 лк на уровне пола в зонах обслуживания в пространствах для размещения машинного оборудования	ГОСТ 33984.1-2016, 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 а); 5.10.8.2			V
84	Наличие шкафа для размещения машинного оборудования снаружи шахты	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.5.1.2			V
87	Соответствие двери шкафа для размещения машинного оборудования снаружи шахты установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.6.5.1.3			V
88	Соответствие размеров зоны обслуживания перед шкафом для размещения машинного оборудования установленным требованиям	ГОСТ 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, 5.2.6.6.3			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 зоны обслуживания перед панелью управления и соответствие ее размеров установленным требованиям	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.1.2			V
98	Соответствие горизонтально-раздвижных и вертикально-раздвижных дверей шахты и кабины в закрытом положении установленным требованиям	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.1.4	V		
100	Наличие упоров, предохраняющих распашную дверь кабины от распахивания за пределы кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.1.5			V
101	Соответствие высоты в свету проемов дверей шахты и кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.2.1	V		
102	Соответствие ширины в свету проемов дверей шахты и кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.2.2	V		
103	Соответствие наружной поверхности автоматических раздвижных дверей шахты и кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.1	V		
104	Соответствие маркировки многослойного стекла дверей шахты и кабины установленным требованиям	ГОСТ 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 ф)			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	ГОСТ 33984.1-2016, 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 б)			V
114	Наличие освещения посадочных площадок вблизи дверей шахты, обеспечивающего освещенность не менее 50 лк	ГОСТ 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 запирающие автоматических замков дверей шахты, и их соответствие установленным требованиям	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.2	V		
118	Наличие непосредственного воздействия запирающего устройства автоматического замка на контакт безопасности электрического устройства безопасности. контролирующего запирающие 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.1.8			V
121	Возможность отпирания дверей шахты снаружи специальным ключом	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1	V		
122	Соответствие ключевины устройства для отпирания снаружи автоматического замка двери шахты установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.1	V		
123	Соответствие расположения ключевины для отпирания двери шахты специальным ключом установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.3.2	V		
124	Наличие автоматического закрывания и запираения автоматических дверей шахты при отсутствии кабины в зоне 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.4.1	V		
126	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего закрытие створок раздвижной двери, не запираемых замком	ГОСТ 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 д)			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 б), в)			V
131	Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих закрытое состояние аварийных дверей и смотровых люков	ГОСТ 33984.1-2016, 5.2.3.3. перечисление д)			V
132	Соответствие номинальной скорости лифта, оборудованного позитивным приводом, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.9.2.1.1. перечисление б)			V



133	Наличие соответствующего количества ремней для передачи крутящего момента от электродвигателя главного привода	ГОСТ 33984.1-2016, 5.9.2.1.2			V
134	Наличие ограждения от случайного прикосновения вращающихся элементов привода лифта, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 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		
136	Наличие защитных мер для шкивов, блоков, ограничителей скорости, натяжных устройств, которые могут быть источником опасности	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.7.1	V		
137	Наличие возможности перемещения кабины при отключении основного источника электропитания лифта	ГОСТ 33984.1-2016, 5.9.2.3.1	V		
138	Наличие электрического устройства безопасности (при применении съемного штурвала), контролирующего положение съемного штурвала и размыкающего цепь 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 зоне отпирания дверей при перемещении кабины	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.2.3.1	V		
145	Наличие не менее двух параллельно включенных источников света рабочего освещения кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.1	V		
146	Наличие аварийного освещения кабины с автоматически подзаряжаемым аварийным источником питания	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.9.2.2	V		
147	Наличие сплошного ограждения кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.3.1	V		
148	Соответствие толщины многослойного стекла для ограждения кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.3.2.2			V
149	Наличие маркировки многослойного стекла ограждения кабины	ГОСТ 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	ГОСТ 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 б)	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	ГОСТ 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	ГОСТ 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)	V		
160	Наличие на крыше кабины устройства остановки лифта, размыкающего цепь безопасности при ручном воздействии	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.7.1, перечисление б); 5.12.1.11.1	V		
161	Наличие на крыше кабины электрической розетки для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.7.1. перечисление с)	V		
162	Наличие вертикального щита (фартука) на всю ширину дверного проема высотой не менее 750 мм, установленного заподлицо с передней кромкой порога	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.4.2	V		
163	Наличие электрического устройства безопасности (при применении складного фартука под порогом кабины), контролирующего положение складного фартука	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.4.2			V
164	Соответствие высоты кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.1	V		
165	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего закрытое состояние двери кабины	ГОСТ 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 зоны отпирания	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.2	V		
167	Наличие электрических устройств безопасности, контролирующих запирание автоматических замков двери кабины, и их соответствие установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.2, 5.3.9.1.1	V		
168	Возможность движения кабины после перемещения запирающих элементов автоматических замков двери кабины не менее чем на 7 мм в ответную часть замка	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.9.2; 5.3.9.1.3	V		
170	Наличие средства, ограничивающего открывание двери кабины людьми, находящимися внутри кабины, для лифта самостоятельного пользования	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.13.2	V		
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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.13.3	V		
172	Наличие возможности открыть дверь кабины изнутри кабины, только когда кабина находится в зоне отпирания дверей шахты, для лифтов, оборудованных автоматическим замком кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.13.4	V		
173	Соответствие аварийного люка кабины установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.5.1; 5.4.5.2.1.1			V
174	Соответствие аварийной двери кабины установленным требованиям	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.5.2.3			V
176	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего запирание аварийного люка кабины, размыкающего цепь безопасности при отпирании аварийного люка кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.5.2.3			V
177	Наличие отверстий и конструктивных зазоров, расположенных сверху и внизу кабины, обеспечивающих вентиляцию воздуха	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.5.2.3	V		
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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.4.10.2	V		
180	Наличие ловителей плавного торможения кабины лифта с номинальной скоростью более 0,63 м/с	ГОСТ 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	ГОСТ 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)	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.1.2.3			V
183	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание ловителей кабины, размыкающего цепь безопасности до или при срабатывании ловителей	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 уравнивающего груза, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей	ГОСТ 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 б)			V
190	Соответствие ограничителя скорости, расположенного в шахте, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.4, перечисления б), с)			V
191	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер, скорость срабатывания ограничителя скорости) на ограничителе скорости	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.2.2.1.7	V		
192	Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины и противовеса вниз	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.1	V		
193	Наличие фундамента (упора) высотой не менее 300 мм в месте соударения в приямке в случае крепления буферов к кабине или противовесу	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.1			V
194	Наличие буферов, ограничивающих перемещение кабины вверх у лифта с позитивным приводом	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.1.2			V
195	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.2.2.4			V
196	Наличие возможности контроля уровня жидкости в гидравлическом буфере	ГОСТ 33984.1-2016, 5.8.2.2.5			V
197	Наличие таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.6.7	V		
202	Наличие сведений на элементе контроля скорости и элементе снижения скорости средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины, соответствующих установленным требованиям	ГОСТ 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 какой-либо 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.7.5	V		
205	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего срабатывание средства защиты от неконтролируемого движения кабины	ГОСТ 33984.1-2016, 5.6.7.8	V		
206	Наличие возможности возврата средства защиты от неконтролируемого движения кабины в исходное состояние после его срабатывания без доступа к кабине или к противовесу (уравнивающему грузу)	ГОСТ 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	ГОСТ 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	V		
209	Наличие не менее двух тяговых элементов	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.1.3	V		
210	Соответствие номинального диаметра стальных проволочных канатов установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.1.2, перечисление а)	V		
211	Соответствие коэффициента запаса прочности тяговых элементов, указанного в паспорте лифта, установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.2.2	V		
212	Соответствие крепления каната к барабану лифта с позитивным приводом установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.4.2			V
213	Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых элементах	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.5.1	V		
214	Наличие автоматического устройства для уменьшения разности натяжения в отдельных тяговых цепях как со стороны кабины, так и со стороны уравнивающего 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)	V		
216	Наличие электрического устройства безопасности, контролирующего натяжение уравнивающих канатов и размыкающего цепь безопасности при ослаблении натяжения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.6.2, перечисление ф)			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 уравнивающих 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 уравнивающих канатов и размыкающего цепь безопасности при срабатывании этого устройства	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.6.1, перечисление с)			V
220	Соответствие защитных мер для канатопроводящих шкивов, блоков, звездочек, ограничителей скорости и натяжных устройств установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.5.7.1; 5.5.7.2	V		
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)	V		
222	Наличие возможности блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1	V		
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	V		
224	Наличие отдельного выключателя освещения кабины на каждый лифт при размещении в общем машинном помещении нескольких лифтов	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.1; 5.10.8.2	V		
226	Соответствие расположения главного выключателя установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.1.2; 5.10.5.2	V		
227	Наличие не менее двух питающих линий при расположении в общем машинном помещении оборудования нескольких лифтов	ГОСТ 33964.1-2016, 5.10.5.3			V
228	Наличие несамовозвратных устройств в каждом из помещений при размещении электрооборудования лифта в разных помещениях	ГОСТ 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	ГОСТ 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, цепей безопасности, цепей подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации установленным требованиям	ГОСТ 33964.1-2016, 5.10.1.3.2	V		
232	Соответствие напряжения электрических цепей при применении переносных ламп установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.1.3.2	V		



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	ГОСТ 33964.1-2016 5.10.1.2.1; 5.10.1.1.2.2	V		
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 зоне точной остановки на этажной площадке	ГОСТ 33984.1-2016, 5.3.6.3	V		
236	Отсутствие останавливающего устройства (кнопки «Стоп») в кабине	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.11.3	V		
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	ГОСТ 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	ГОСТ 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.5.3			V
240	Наличие устройства для защиты электродвигателя мощностью более 0,5 кВт от перегрева	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.4.2	V		
241	Наличие стационарного поста управления режимом «Ревизия» на крыше кабины и в приемке	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.5.1, перечисления а), б)	V		
242	Соответствие поста управления режимом «Ревизия» установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.5.1.2	V		
243	Соответствие функционирования лифта в режиме «Ревизия» установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.5.2.1	V		
244	Соответствие возврата к нормальному режиму работы лифта установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.5.2.2	V		
245	Соответствие информации на посту управления режимом «Ревизия» установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.5.2.4	V		
246	Наличие средств для предотвращения выполнения системой управления лифтом вызовов с этажей или ответа на дистанционные команды и соответствие этих средств установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.7.1; 5.12.1.7.2	V		
247	Соответствие управления операцией эвакуации пассажиров из кабины с использованием привода установленным требованиям	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.6.1	V		
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) - г)	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 г)	V		
250	Предотвращение нормальной работы лифта с неисправными цепями контактов безопасности дверей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.1.9	V		
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)	V		
253	Наличие возможности подключения к двусторонней переговорной связи, при использовании которой пассажир может вызвать помощь извне	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.3.2		V	
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 «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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.3.3	V		



255	Наличие устройства, выводящего лифт из режима «Нормальная работа» при несанкционированном открытии дверей шахты, при отсутствии кабины в зоне 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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.4.4	V		
256	Остановка или предотвращение пуска электродвигателя главного привода при срабатывании электрического устройства безопасности	ГОСТ 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 уравнивающим грузом, уровня крайней верхней этажной площадки	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1	V		
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 упором в шахте	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.1			V
262	Контакты безопасности конечных 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 конечных выключателей	ГОСТ 33984.1-2016, 5.12.2.3.2	V		
264	Соответствие функционирования лифта в режиме «Пожарная опасность» установленным требованиям для лифтов, не предназначенных для транспортирования пожарных во время пожара (при наличии режима «Пожарная опасность»)	ГОСТ 34442-2018, 5.3.1; 5.3.2, перечисления а) - с), е); 5.3.5 -5.3.7	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

№	Измеренный параметр	Единица измерения	Величина	Примечание
1	Величина среднего ускорения (замедления) при посадке кабины на буфер при проведении проверки функционирования буфера по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.3	м/с <sup>2</sup>	3,84	
2	Величина среднего ускорения (замедления) кабины лифта при экстренном торможении при испытании лифта по ГОСТ 34582-2019, п.В.4.1	м/с <sup>2</sup>	3,41	
3	Величина среднего ускорения (замедления) кабины лифта при срабатывании разрывного клапана гидравлического лифта по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.4	м/с <sup>2</sup>	-	
4	Величина скорости движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.4	м/с	-	
5	Величина среднего ускорения (замедления) кабины лифта при срабатывании средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины по ГОСТ 34582-2019, В.3.7	м/с <sup>2</sup>	3,84	
6	Величина рабочей скорости при движении незагруженной кабины вверх по ГОСТ 34582-2019 п.12.1.Е	м/с	1,00	
7	Величина рабочей скорости при движении незагруженной кабины вниз по ГОСТ 34582-2019 п.12.1.Е	м/с	1,00	
8	Величина скорости срабатывания ограничителя скорости кабины по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.1	м/с	1,25	
9	Величина скорости срабатывания ограничителя скорости противовеса по ГОСТ 34582-2019, п.В.3.1	м/с	-	
10	Величина скорости движения кабины в момент срабатывания средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины по ГОСТ 34582-2019, В.3.7	м/с	1,25	
11	Величина освещенности кабины на аппаратах управления по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	лк	549	
12	Величина освещенности кабины на высоте 1м над уровнем пола по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	лк	573	
13	Величина освещенности кабины на уровне пола по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	лк	295	
14	Величина освещенности аварийного освещения кабины по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	лк	37	
15	Внутренние размеры купе кабины по ГОСТ 34582-2019, п.В.2.3	ширина	мм	1100
		глубина	мм	1400
		высота	мм	2130

Таблица 5. Результаты испытаний лифта

№	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**

<b>№</b>	<b>Наименование проведенной проверки функционирования устройства безопасности лифта</b>	<b>Обозначение нормативного документа, устанавливающего соответствующее требование</b>	<b>Результат проверки</b>
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**

<b>№</b>	<b>Наименование проведенной проверки функционирования лифта</b>	<b>Обозначение нормативного документа, устанавливающего соответствующее требование</b>	<b>Результат проверки</b>
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

№	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	ГОСТ 33984.1-2016, 5.10.1.1.2, 5.10.1.3.2, 5.10.5.1- 5.10.5.4, ГОСТ 34582-2019, п.В.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	B-C	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	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	более 2000	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Цепь безопасности	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Цепь сигнализации	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)**

№	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» (прямоук)	-	-

**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)**

№	Проверяемый участок цепи, место установки аппарата защиты	Аппарат защиты от сверхтока				Измеренное значение сопротивления петли «фаза – нуль», (Ом)			Измеренное значение ожидаемой силы тока короткого замыкания, (А)		
		Типовое обозначение	Тип расцепителя	Номинальный ток, (А)	Верхнее значение тока срабатывания расцепителя, (А)	А	В	С	А	В	С
						L1	L2	L3	L1	L2	L3
1	Автомат силовой	ВА47-29	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	С-ВЯ/20-02-2025/411217712 от 20.02.25 до 19.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217712">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217712</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
2	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05	90065349	С-ВЯ/20-02-2025/411217711 от 20.02.25 до 19.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217711">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217711</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
3	Линейка измерительная металлическая	B 0083	С-ВЯ/20-02-2025/411217708 от 20.02.25 до 19.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217708">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217708</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
4	Рулетка измерительная металлическая P5Y2П	B 8056	С-ВЯ/20-02-2025/411217705 от 20.02.25 до 19.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217705">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217705</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
5	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31) Люксметр	31 5915 НТ	С-ВЯ/27-01-2025/405128573 от 27.01.25 до 26.01.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-405128573">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-405128573</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
6	Измеритель сопротивления изоляции APPA 605	97950029	С-ВЯ/03-02-2025/407275875 от 03.02.25 до 02.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275875">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275875</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
7	Измеритель параметров электрических сетей 1826 NA	1774332	С-ВЯ/03-02-2025/407275532 от 03.02.25 до 02.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275532">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275532</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
8	Мультиметр цифровой DT-9969	221209597	С-ВЯ/03-02-2025/407275789 от 03.02.25 до 02.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275789">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275789</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
9	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	21619	С-ВЯ/04-02-2025/407592895 от 04.02.25 до 03.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407592895">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407592895</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
10	Дальномер лазерный GLM 500	130500038	С-ВЯ/03-02-2025/407275653 от 03.02.25 до 02.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275653">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-407275653</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
11	Угломер Hoxel 453000 80x120	0992	С-ВЯ/20-02-2025/411217698 от 20.02.25 до 19.02.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217698">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-411217698</a>	ФБУ «Тюменский ЦСМ»
12	Тахометр АТТ-6001	Q668936	С-В/31-01-2025/406747544 от 31.01.25 до 30.01.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-406747544">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-406747544</a>	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
13	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000288	С-В/29-01-2025/405782319 от 29.01.25 до 28.01.26 <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-405782319">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-405782319</a>	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Проверки, испытания, измерения, оформление протокола провел:

Специалист



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-