ID	Приоритет	Название теста	Шаги	Ожидаемый результат
1	1	Существование кабины лифта	Проверяющий находится на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Ждать открытия дверей; 3. Убедиться в наличии кабины лифта в шахте лифта	 Лифт спускается на 1 этаж; Двери лифта открываются; Кабина лифта присутствует в шахте лифта
2	1	Движение лифта	Проверяющий находится на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта нажать на кнопку любого этажа.	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Лифт поднимется на нужный этаж.
3	1	Открытие дверей лифта снаружи	Проверяющий находится на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Ждать открытия дверей лифта; 3. Повторить шаги 1,2 на каждом этаже	 Лифт спускается на 1 этаж; Двери лифта открываются; На каждом этаже двери лифта открываются
4	1	Открытие дверей лифта внутри кабины	 Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Ждать открытия дверей лифта; 3. Зайти в лифт и нажать кнопку любого этажа 4. Ждать открытия дверей лифта; 	 Лифт спускается на 1 этаж; Двери лифта открываются; Двери лифта закрываются, лифт поднимается на выбранный этаж Двери лифта открываются
5	1	Свет в лифте	Человек на 1 этаже 1. Нажать на кнопку вызова лифта; 2. Зайти в лифт; 3. Нажать кнопку любого этажа;	 Лифт спускается на 1 этаж; В лифте горит свет; Во время движения в лифте горит свет.
6	1	Кнопка лифта "Стоп"	 Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта нажать кнопку любого этажа; 3. В момент движения лифта, нажать кнопку "Стоп"; 4. Повторно нажать кнопку любого этажа 	 Лифт спускается на 1 этаж; Двери лифта закрываются, лифт поднимается; Лифт останавливается; Лифт поднимается на выбранный этаж
7	1	Кнопка лифта "Экстренный вызов"/"Связь"	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта нажать на кнопку любого этажа; 3. В момент движения лифта, нажать кнопку "Экстренного вызова"/"Связи".	 Лифт спускается на 1 этаж; Лифт поднимается; Оператор отвечает на вызов.
8	2	Приоритетность задач системы лифта	Находиться в лифте 1. Нажать кнопку любого этажа; 2. Во время движения лифта нажать кнопку любого другого этажа; 3. Ждать второго выбранного этажа	1. Лифт поднимается; 2. Лифт останавливается на первом выбранном этаже; 2. Лифт поднимется на второй выбранный этаж.

9	3	Вместимость лифта	Люди находятся на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Запустить 6 соседей в лифт; 3. Нажать на кнопку любого этажа;	 Лифт спускается на 1 этаж; В лифт поместилось 6 соседей; Двери лифта спокойно закрываются;
10	2	Движение лифта с нагрузкой	Проверяющий и лифт находятся на 1 этаже 1. Положить в лифт груз, равный 999 кг; 2. Нажать на кнопку любого этажа	 Лифт выдерживает данный вес; Лифт поднимается на выбранный этаж
11	2	Движение лифта без нагрузки	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Отправить лифт пустым на любой этаж	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Лифт поднимется без груза на нужный этаж.
12	1	Вызов лифта на 10 этаж	Человек на 10 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта	1. Лифт поднимается на 10 этаж
13	2	Кнопка вызова на этажах	 Человек на 10 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта, нажать на панели этаж ниже; 3. На выбранном этаже посмотреть расположение кнопки вызова лифта; 4. Повторить шаги с 1 по 3 на каждом этаже 	 Лифт поднялся на 10 этаж; Лифт начинает свое движение вниз; На этаже располагается кнопка вызова лифта рядом с дверями шахты лифта; На каждом этаже располагается кнопка вызова лифта
14	2	Навигация этажей в лифте	Человек на 1 этаже1. Нажать кнопку вызова лифта;2. Внутри кабины лифта посмотреть на панель с кнопками этажей	 Лифт спускается на 1 этаж; Внутри лифта корректно отображается панель с кнопками этажей
15	3	Плавность движения лифта	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 3. Зайти в лифт и нажать на кнопку любого этажа	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Лифт плавно поднимается на выбранный этаж
16	3	Плавность остановки лифта	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Зайти в лифт и нажать на кнопку любого этажа	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Лифт поднимается и плавно остановится на выбранном этаже
17	4	Пассажирский лифта	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта проверить наклеенного на одной из стен кабины, документ с технической информацией лифта	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. В наклеенном документе технической информации о лифте указанно "Пассажирский лифт"
18	1	Наличие люка в кабинке лифта	Человек на 1 этаже1. Нажать кнопку вызова лифта;2. Внутри лифта осмотреть кабину на наличие люка	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. В кабине лифта расположен люк

19	2	Перегруз лифта	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Положить в лифт груз, равный 1001 кг; 3. Нажать на кнопку любого этажа	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Двери лифта не закрываются; 3. В динамике лифта звучит сообщение "Перегруз лифта"
20	1	Паспорт лифта	Человек на 1 этаже 1. Рядом с лифтом найти настенную доску; 2. Найти паспорт с указанием даты запуска и последней проверки лифта	 Напротив лифта висит доска с документами; На доске висит паспорт с указанием даты запуска и последней проверки лифта
21	1	Ручное открытие дверей внутри лифта	Человек на 1 этаже1. Нажать кнопку вызова лифта;2. Нажать кнопку любого этажа;3. Во время движения лифта попробовать разомкнуть двери руками	 Лифт спускается на 1 этаж; Лифт поднимается на выбранный этаж; Двери лифта не открываются во время движения
22	1	Ручное открытие дверей шахты лифта	Человек на 1 этаже 1. Пробовать разомкнуть двери шахты лифта руками	1. Двери шахты лифта не открываются вручную
23	1	Открытие дверей шахты с помощью лифтового ключа	Человек на 1 этаже Взять у техника лифтовый ключ 1. Найти отверстие для ключа в дверях шахты лифта; 2. Вставить ключ и провернуть;	 Отверстие для ключа находятся на дверях шахты лифта; Двери шахты лифта открываются
24	3	Нумерация этажей напротив лифта	Человек на 10 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта, нажать на панели этаж ниже; 3. На выбранном этаже посмотреть расположение нумерацией этажа напротив дверей лифта; 4. Повторить шаги с 1 по 3 на каждом этаже	 Лифт поднимается на 10 этаж; Лифт начинает свое движение вниз; На этаже располагается номер этажа напротив дверей лифта; На каждом этаже располагается нумерация этажей напротив дверей лифта
25	1	Кнопка удержания открытыми двери лифта	Проверяющий и лифт находятся на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта нажать и удерживать кнопку "Открытия дверей"	1. Лифт спускается на 1 этаж и открываются двери лифта; 2. Двери лифта не закрываются, пока кнопка "Открытия дверей" удерживается
26	1	Кнопка закрытия дверей лифта	Проверяющий и лифт находятся на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта нажать кнопку "Закрытия дверей"	 Лифт спускается на 1 этаж и открываются двери лифта; Двери лифта закрываются

27	1	Удобство использования панели с кнопками выбора этажей	Проверяющий и лифт находятся на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Внутри лифта посмотреть на панель с кнопками выбора этажей; 3. Нажать на кнопку любого выбранного этажа	1. Лифт спускается на 1 этаж и открываются двери лифта; 2. На панели с кнопками выбора этажа, все кнопки отмечены соответствующим этажам; рядом с кнопками указаны этажи языком Брайля. 3. С динамика панели лифта звучит голосовое сопровождение, лифт поднимается на выбранный этаж
28	1	Состояние лифта по умолчанию	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку вызова лифта; 2. Нажать на любой этаж; 3. На выбранном этаже не выходить из лифта; 4. Ждать реакцию лифта	 Лифт спускается на 1 этаж; Лифт поднимается на выбранный этаж; Двери лифта закрылись; Лифт остался на этаже
29	1	Прыжок в лифте	Человек на 1 этаже 1. Нажать кнопку на вызов лифта; 2. Нажать на любой этаж; 3. Прыгнуть во время движения лифта на выбранный этаж	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Лифт поднимается на выбранный этаж; 3. Лифт продолжил свое движение
30	1	Восстановления системы	 Человек на 1 этаже 1. Нажать на кнопку вызова лифта; 2. Нажать на любой этаж; 3. Отключить подачу питания электроэнергии в доме; 4. Восстановить подачу питания электроэнергии в доме 	1. Лифт спускается на 1 этаж; 2. Лифт закрыл двери и начал свое движение; 3. Лифт останавливается; Подается аварийное питание электроэнергии для поддержания света в лифте; 4. Лифт продолжает свое движение и останавливается на нужном этаже