

Идентификатор	Приоритет	Название	Шаги	Ожидаемый результат
Основные характеристики лифта				
1	1	Устройство пассажирского лифта	<p>Предусловие: лифт расположен в жилом доме</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найти кнопку вызова лифта 2. Вызвать лифт нажатием на кнопку вызова 3. Осмотреть дверной проем 4. Зайти в кабину лифта 5. Найти табличку с указанием допустимого количества человек и килограмм 6. Осмотреть кабину лифта 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка вызова расположена рядом с кабиной лифта 2. Лифт приезжает 3. Ширина и высота дверного проема позволяют свободно войти в кабину, в том числе с ручной кладью 4. Внутри кабины горит свет 5. В кабине присутствует табличка с информацией о максимальном количестве человек и килограмм 6. Габариты кабины позволяют разместить указанное максимальное количество человек, включая допустимый по весу груз
2	1	Автоматический привод дверей лифта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вызвать лифт 2. Дождаться открытия дверей 3. Зайти в кабину 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лифт приезжает 2. Двери лифта автоматически открываются 3. Двери лифта автоматически закрываются
Комплектация				
3	1	Комплектация кабины лифта	<p>Предусловие: вызвать лифт, дождаться его прибытия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Войти в кабину 2. Посмотреть на пол в кабине 3. Посмотреть на двери кабины 4. Найти панель управления лифтом с кнопками этажей 5. Найти кнопку вызова диспетчера 6. Найти кнопку "стоп" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабина представляет собой закрытое купе с потолочным перекрытием 2. Пол кабины ровный, неподвижный 3. Кабина оборудована раздвижными дверьми 4. Панель управления с номерами этажей от 1 до 10 присутствует 5. Кнопка вызова диспетчера присутствует 6. Кнопка "стоп" присутствует
Основные функции лифта				

4	1	Подъем лифта	<p>Предусловие: вызвать лифт на первый этаж,дождаться его прибытия, зайти в кабину</p> <p>1. Нажать на панели управления кнопку 3 этаж</p>	1. Лифт плавно поднимается вверх, останавливается по достижению 3 этажа
5	1	Спуск лифта	<p>Предусловие: лифт находится на 3 этаже, зайти в кабину</p> <p>1. Нажать на панели управления кнопку 1 этаж</p>	1. Лифт плавно опускается вниз, останавливается по достижению 1 этажа
6	1	Кнопка вызова диспетчера	<p>Предусловие: вызвать лифт,дождаться его прибытия, зайти в кабину</p> <p>1. Нажать на панели управления кнопку вызова диспетчера</p>	1. Соединение с диспетчером устанавливается,кнопка исправна
7	1	Кнопка "стоп"	<p>Предусловие: вызвать лифт на первый этаж,дождаться его прибытия, зайти в кабину</p> <p>1. Нажать на панели управления кнопку 5 этаж 2. Нажать на панели управления кнопку "стоп"</p>	<p>1. Лифт поднимается 2. Движение лифта сразу останавливается</p>
8	1	Перемещение лифта между этажами	<p>1. Вызвать лифт на 1 этаж 2. Войти в кабину 3. Нажать на панели управления кнопку 10 этажа 4. Нажать на панели управления кнопку 5 этажа</p>	<p>1. Лифт приезжает на первый этаж 2. Вход выполняется 3. Лифт поднимается на 10 этаж 4. Лифт спускается на 5 этаж</p>
Использование пассажирами				

9	1	Вместительность кабины лифта	<p>Предусловие: собрать группу пассажиров из 6 человек: двое высоких мужчин, две женщины крупной комплекции, двое детей средней комплекции.</p> <p>1. Зайти группой в кабину лифта</p>	1. Пассажиры комфортно размещаются внутри кабины
10	1	Вместительность кабины при превышении количества пассажиров	<p>Предусловие: собрать группу пассажиров из 7 человек: двое высоких мужчин, две женщины крупной комплекции, двое детей средней комплекции, один мужчина средней комплекции</p> <p>1. Зайти группой в кабину лифта</p>	1. Пассажирам не удастся в полном составе разместиться внутри кабины
11	1	Вместительность кабины с ручной кладью	<p>1. Зайти группой из 6 человек в кабину лифта 2. Дать каждому пассажиру ручную кладь в виде небольшой сумки</p>	<p>1. Люди размещаются внутри кабины 2. Наличие ручной клади не мешает пассажирам размещаться в кабине</p>
12	1	Подъем лифта без пассажиров внутри	<p>Предусловие: лифт находится на первом этаже</p> <p>1. Нажать кнопку вызова лифта 2. Не размещать людей и грузы внутри лифта 3. Подняться на третий этаж и нажать на кнопку вызова лифта</p>	<p>1. Двери лифта открываются 2. Лифт остается пустым 3. Лифт поднимается на третий этаж</p>
13	1	Грузоподъемность лифта при допустимом весе	<p>1. Вызвать лифт на первый этаж 2. Разместить в кабине лифта 6 человек и грузов общим весом 1000 кг 3. Нажать на панели управления кнопку 5 этажа</p>	<p>1. Лифт приезжает 2. Сигнал о превышении веса отсутствует 3. Лифт поднимается на 5 этаж</p>

14	1	Грузоподъемность лифта при превышении максимального веса	<ul style="list-style-type: none"> 1. Вызвать лифт на первый этаж 2. Разместить в кабине лифта 6 человек и грузов общим весом 1001 кг 3. Нажать на панели управления кнопку 5 этажа 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Лифт приезжает 2. Раздается сигнал о превышении веса 3. Лифт остается на первом этаже
15	1	Грузоподъемность лифта при перевозке среднего значения веса от максимально допустимого	<ul style="list-style-type: none"> 1. Вызвать лифт на первый этаж 2. Разместить в кабине лифта 3 человека и грузов общим весом 500 кг 3. Нажать на панели управления кнопку 5 этажа 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Лифт приезжает 2. Люди с грузами размещаются в кабине 3. Лифт поднимается на 5 этаж
Безопасность				
16	1	Герметичность кабины пассажирского лифта	<ul style="list-style-type: none"> 1. Войти в кабину 2. Дождаться закрытия автоматических дверей 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Размеры кабины совпадают с дверным проемом 2. Кабина становится герметичной, нет выхода в шахту
17	1	Закрытие дверей при наличии посторонних предметов в дверном проеме	<ul style="list-style-type: none"> 1. Вызвать лифт на первый этаж 2. Встать на пороге лифта 3. Войти в кабину лифта 4. Нажать на панели управления кнопку 5 этажа 5. Дождаться открытия дверей 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Лифт приезжает 2. Двери остаются открытыми 3. Двери закрываются 4. Лифт поднимается на 5 этаж 5. Двери открываются только по прибытию на этаж
Удобство использования				

18	1	Удобство нахождения в кабине лифта	1. Войти в кабину лифта 2. Отметить освещение кабины 3. Найти панель управления с кнопками этажей 4. Найти табличку с контактами компании, которая отвечает за данный лифт 5. Найти табличку с правилами перевозки пассажиров в лифте	1. Кабина стоит ровно, без перекосов 2. Кабина полностью освещается 3. Панель удобно расположена для её использования 4. Табличка с контактами присутствует 5. Табличка с правилами присутствует
19	1	Нахождение в кабине лифта во время движения	Предусловие: Вызвать лифт на первый этаж, дождаться прибытия лифта, войти в кабину. 1. Нажать на кнопку 7 этажа 2. Отметить освещение кабины 3. Отметить устойчивость кабины 4. Дождаться прибытия на этаж	1. Кабина поднимается с равномерной скоростью, без ускорения 2. Свет в кабине горит на протяжении всей поездки 3. Кабину не трясёт во время движения 4. По достижению этажа лифт тормозит плавно, без резких движений
Восстанавливаемость				
20	1	Восстановление работы лифта без вызова диспетчера	Предусловие: вызвать лифт на первый этаж, дождаться его прибытия, зайти в кабину 1. Нажать на панели управления кнопку 5 этаж 2. Нажать на панели управления кнопку "стоп" и не отпускать её несколько секунд 3. Дождаться готовности лифта к дальнейшей работе 4. Нажать кнопку 1 этажа	1. Лифт поднимается на этаж 2. Кабина останавливается на ближайшем этаже 3. Лифт снова реагирует на нажатие кнопок этажей в панели управления 4. Кабина опускается до 1 этажа
Время на задание 15 часов				