





5 Устойчивость лодки

функциональный			
Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:05:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения			
11.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	
1.6	Сесть в лодку	





ШАГИ 2

1	Переместиться на нос лодки	Лодка не перевернулась
2	Переместиться на корму лодки	Лодка не перевернулась

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

7 Подготовка лодки

общий шаг			
Тип	Автоматизация	Автор	Приоритет
 Общий шаг	 Ручной	 Г Григорий	 Высокий
Статус	Секция	Дата создания	Дата изменения
Не готов	Весельная лодка	08.04.2025	18.04.2025
Связанные тесты			
Тест-кейсы			
Рыбалка			
Устойчивость лодки			





Тест-кейсы
Прогулка в компании
Функциональность уключин
Герметичность лодки с максимальным грузом
Использование якоря с максимальным грузом
Лодка поворачивает
Ход лодки под углом
Герметичность лодки
Грузоподъемность лодки
Функциональность уключин при нагрузке
Установка и поднятие якоря
Устойчивость при гребле с максимальным грузом
Движение лодки вперед

ШАГИ 6

1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
4	Установить уключины, весла в уключины	
5	Спустить лодку на воду	
6	Сесть в лодку	

8 Подготовка лодки к хранению

общий шаг

Тип	Автоматизация	Автор	Приоритет
 Общий шаг	 Ручной	 Г Григорий	 Высокий
Статус	Секция	Дата создания	Дата изменения
Не готов	Весельная лодка	08.04.2025	18.04.2025

Связанные тесты

Тест-кейсы
Рыбалка
Устойчивость лодки
Прогулка в компании
Функциональность уключин
Герметичность лодки с максимальным грузом
Использование якоря с максимальным грузом
Лодка поворачивает
Ход лодки под углом
Герметичность лодки





Тест-кейсы
Грузоподъемность лодки
Функциональность уключин при нагрузке
Установка и поднятие якоря
Устойчивость при гребле с максимальным грузом
Движение лодки вперед

ШАГИ 4

1	Подплыть к берегу	
2	Выйти с лодки на берег	
3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

9 Движение лодки вперед

функциональный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Григорий	00:15:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения			
21.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Взять оборудование для замера скорости движения	
2	Подготовка лодки #7	
2.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
2.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
2.4	Установить уключины, весла в уключины	
2.5	Спустить лодку на воду	
2.6	Сесть в лодку	

ШАГИ 2





1	Взять весла, грести вперед со скоростью 5 км/ч 5 минут	Лодка плывет вперед
2	Грести вперед с максимальной скоростью 20 км/ч 5 минут	Лодка плывет вперед

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	

1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	
-----	--	--

10 Лодка поворачивает

функциональный			
Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:05:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения			
21.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	
1.6	Сесть в лодку	





ШАГИ 1

1	Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Лодка поворачивает
---	---	--------------------

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

11 Установка и поднятие якоря

функциональный			
Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения			
15.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Взять с собой оборудование для замера скорости	
2	Подготовка лодки #7	
2.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
2.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
2.4	Установить уключины, весла в уключины	
2.5	Спустить лодку на воду	
2.6	Сесть в лодку	

ШАГИ 4





1	Достать якорь, проверить надежность его крепления веревкой	Якорь возможно поднять, якорь надежно привязан
2	Оценить глубину до дна и спустить якорь в воду	Якорь достал до дна
3	Убедиться что лодка не меняет местоположения	Лодка не перемещается, скорость 0 км/ч
4	Поднять якорь	Якорь поднят в лодку, очищен от грязи

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Уложить якорь в лодку	
2	Подготовка лодки к хранению #8	
2.1	Подплыть к берегу	
2.2	Выйти с лодки на берег	
2.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
2.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

13 Грузоподъемность лодки

функциональный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:15:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Высокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения			
19.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	

1.6	Сесть в лодку	
2	Взять мерные гири до 300 кг	

ШАГИ 2

1	Загрузить лодку максимальным весом 300 кг с помощью мерных гирь (гири и вес пассажира не должны превышать 300 кг)	Лодка держится на воде, борт выше уровня воды
2	Убедиться что вода не попадает в лодку через борт	Вода не попадает в лодку через борт


ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	
2	Разгрузить лодку от гирь	


14 Герметичность лодки

функциональный


Тип

 Тестовый сценарий

Автоматизация

 Ручной


Автор

 Г Григорий

Длительность

01:00:00

Приоритет

 Средний

Статус

Не готов

Секция

Весельная лодка

Дата создания

08.04.2025

Дата изменения

23.04.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	
1.6	Сесть в лодку	

ШАГИ 1

1	Оставить лодку на 1 час на воде	Лодка не набрала воды
---	---------------------------------	-----------------------

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 1





1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	

1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

15

Функциональность уключин

функциональный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения 17.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА

1

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	
1.6	Сесть в лодку	

ШАГИ

1

1	Провертеть оба весла в уключинах	Весла свободно вращаются в уключинах, не выпадают и не заед
---	----------------------------------	---

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА





1

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

16

Крепление сидений

функциональный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата изменения 15.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА2

1	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2	Взять мерные гири 300 кг	

ШАГИ1

1	Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг	Сидение выдерживает нагрузку, не ломается
---	--	---

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА1

1	Разгрузить лодку от гирь	
---	--------------------------	--

17 Устойчивость при гребле с максимальным грузом

интеграционный

Тип

Автоматизация

Автор

Длительность

Тестовый сценарий

Ручной

ГГригорий

00:30:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

==Средний

Не готов

Весельная лодка

08.04.2025

Дата изменения

15.04.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА3

1	Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная снаряженная масса лодки 300 кг, включая ваш вес)	
2	Взять оборудования для замера скорости передвижения	
3	Подготовка лодки#7	
3.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
3.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
3.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
3.4	Установить уключины, весла в уключины	
3.5	Спустить лодку на воду	
3.6	Сесть в лодку	

ШАГИ3

1	Расположить в лодке гири чтобы суммарный вес, включая пассажира был 300 кг	Вода не заливается через борт, лодка не набрала воды
2	Взять оба весла и грести вперед со скоростью 5 км/ч 2 минуты	Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт
3	Взять одно весло и грести в обе стороны по 2 минуты в каждую сторону	Лодка поворачивает, вода не заливается через борт





ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА2

1	Разгрузить лодку от гирь	
2	Подготовка лодки к хранению#8	
2.1	Подплыть к берегу	
2.2	Выйти с лодки на берег	

2.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
2.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

18 Герметичность лодки с максимальным грузом

интеграционный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	01:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	Не готов	Весельная лодка	09.04.2025
Дата изменения 17.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Взять мерные гири массой до 300 кг	
2	Подготовка лодки #7	
2.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
2.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
2.4	Установить уключины, весла в уключины	
2.5	Спустить лодку на воду	
2.6	Сесть в лодку	

ШАГИ 2




1	Загрузить лодку максимальным весом 300 кг с помощью мерных гирь (гири и вес пассажира не должны превышать 300 кг)	Лодка держится на воде, борт выше уровня воды
2	Оставить лодку в воде на 1 час	Лодка не набрала воды, течи нет

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	
2	Разгрузить лодку от гирь	

19 Использование якоря с максимальным грузом

интеграционный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	00:20:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания

Средний

Не готов

Весельная лодка

09.04.2025

Дата изменения
17.04.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1

Подготовка лодки #7

1.1

Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)

1.2

Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте

1.3

Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии

1.4

Установить уключины, весла в уключины

1.5

Спустить лодку на воду

1.6

Сесть в лодку

ШАГИ 4

1

Загрузить лодку максимальным весом 300 кг с помощью мерных гирь (гири и вес пассажира не должны превышать 300 кг)

Лодка держится на воде, борт выше уровня воды

2

Достать якорь и погрузить в воду

Якорь установлен, лежит на дне

3

Убедиться что лодка не меняет местоположения

Лодка не перемещается, скорость 0 км/ч

4

Поднять якорь

Якорь поднят в лодку, очищен от грязи

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 3

1

Уложить якорь в лодку

2

Разгрузить лодку от гирь

3

Подготовка лодки к хранению #8

3.1

Подплыть к берегу

3.2

Выйти с лодки на берег

3.3

Аккуратно вытащить лодку на берег

3.4

Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку

20 Функциональность уключин при нагрузке

интеграционный

Тип

Автоматизация

Автор

Длительность

Тестовый сценарий

Ручной

Г Григорий

00:15:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

Средний

Не готов

Весельная лодка

09.04.2025

Дата изменения
10.04.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1

Взять оборудование для замера скорости движения

2

Подготовка лодки #7

2.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
2.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
2.4	Установить уключины, весла в уключины	
2.5	Спустить лодку на воду	
2.6	Сесть в лодку	

ШАГИ2

1	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад
2	Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка поворачивает в ту или другую сторону

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА1

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

21Ход лодки под углом

интеграционный

Тип

Тестовый сценарий

Автоматизация

Ручной

Автор

Г Григорий

Длительность

00:15:00

Приоритет

Средний

Статус

Не готов

Секция

Весельная лодка

Дата создания

09.04.2025

Дата изменения

21.04.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА1

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	
1.6	Сесть в лодку	

ШАГИ2

1	Взять оба весла в руки, грести вперед под углом 45%, поочередно грести лишь одним веслом со скоростью 5 км/ч 2 минуты	Лодка движется вперед согласно заданному курсу
---	---	--





2	Грести назад под углом 45%, поочередно грести лишь одним веслом со скоростью 5 км/ч 2 минуты	Лодка движется назад согласно заданному курсу
---	--	---

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

22 Рыбалка

системный

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	03:00:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	Не готов	Весельная лодка	09.04.2025
Дата изменения			
21.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Загрузить в лодку оборудование и снасти для ловли	
2	Подготовка лодки #7	
2.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
2.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
2.4	Установить уключины, весла в уключины	
2.5	Спустить лодку на воду	
2.6	Сесть в лодку	

ШАГИ 5






1	Взять весла в руки и грести со скоростью 10 км/ч к месту ловли	Лодка плывет согласно заданному курсу
2	Установить якорь	Лодка надежна закреплена в воде, самостоятельно не перемещается
3	Ловить рыбу 2ч	Лодка не набирает воду через борт или течь
4	Поднять якорь и уложить в лодку	Якорь поднят и уложен в лодку, веревка не запуталась
5	Взять весла, развернуться и вернуться к берегу	Лодка успешно развернулась и вернулась к берегу

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	

1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	
2	Разгрузить лодку, забрать оснастку для ловли	

23 Прогулка в компании

системный			
Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
 Тестовый сценарий	 Ручной	 Г Григорий	02:00:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
 Средний	 Не готов	Весельная лодка	09.04.2025
Дата изменения			
21.04.2025			

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 1

1	Подготовка лодки #7	
1.1	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
1.3	Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии	
1.4	Установить уключины, весла в уключины	
1.5	Спустить лодку на воду	
1.6	Сесть в лодку	

ШАГИ 5

1	Посадить максимальное количество пассажиров(в сумме до 300 кг)	Пассажиры сидят на местах, лодка не набирает воду через борт
2	Взять весла в руки и грести вдоль водоема со скоростью 10 км/ч в течение 20 мин	Лодка плывет согласно заданному курсу
3	Остановится на 1 час в тихом месте и бросить якорь	Лодка надежно закреплена и не плывет по ветру или течению, я удерживает вес лодки с пассажирами, протечек в корпусе нет
4	Поднять и уложить якорь	Якорь поднят, уложен в лодку
5	Взять весла и грести к берегу со скоростью 10 км/ч	Лодка плывет согласно заданному курсу

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 2

1	Подготовка лодки к хранению #8	
1.1	Подплыть к берегу	
1.2	Выйти с лодки на берег	
1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег	
1.4	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	
2	Выйти на берег всем пассажирам по очереди	Пассажиры успешно вышли на берег, лодка не перевернулась

24 Спасение утопающего

системный			
Тип	Автоматизация	Автор	Длительность

Тестовый сценарий

Ручной

Г Григорий

00:20:00

Приоритет

Статус

Секция

Дата создания

Средний

Не готов

Весельная лодка

09.04.2025

Дата изменения

21.04.2025

ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА

5

1	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	
2	Убедиться что весла находятся в наличии и в исправном состоянии	
3	Установить уключины и весла	
4	Спустить лодку на воду	
5	Сесть в лодку	

ШАГИ

5

1	Взять оба весла в руки, грести к утопающему с высокой скоростью 10-20 км/ч	Уключины выдерживают нагрузку, весла не ломаются
2	Вытащить утопающего из воды	Лодка позволяет вытащить человека, не переворачивается
3	Взять весла, быстро грести к берегу с высокой скоростью 10-20 км/ч	Уключины выдерживают нагрузку, весла не ломаются
4	Выйти с лодки на берег	Лодка позволяет выйти человеку, не переворачивается
5	Помочь пострадавшему выйти на берег	Лодка позволяет выйти человеку, не переворачивается

ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА

2

1	Аккуратно вытащить лодку на берег	
2	Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	

https://team-ymav.testit.software/viewer/tests

14/14