5 <b>y</b> c	стойчивость лодки				
Тип		Автоматизация	Автор		
	товый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	Длительность 00:05:00	
Приори		Статус Не готов	Секция Весельная лодка	Дата создания <b>08.04.202</b> 5	
	SSAM	11010100	восольная лодка	00:04:2020	
	зменения				
11.04.2	025 				
ПРЕД	УСЛОВИЯ ТЕСТА 1				
1	<b>Г</b> Подготовка лодки #7				
1.1	Убедиться что погода благоприятн м/c)	ая для проведения тестов (ветер до 5			
1.2	Убедиться что лодка находится на	берегу в доступном месте			
1.3	Убедиться что весла, уключины и я состоянии	корь находятся в наличии и в исправном			
1.4	Установить уключины, весла в уключины	очины			
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		
пост	УСЛОВИЯ ТЕСТА				
1	✓ Подготовка лодки к хранению   #				
1.1	Подплыть к берегу				
1.2	Выйти с лодки на берег				
1.3	Аккуратно вытащить лодку на бере	er .			
1.4	Снять уключины, весла из уключин	и сложить в лодку			
	одготовка лодки				
общий					
Тип		Автоматизация	Автор	Приоритет	
رِيّ O6۱	щий шаг	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	∧ Высокий	
CTOTUO					
Статус Не гот		Секция Весельная лодка	Дата создания 08.04.2025	Дата изменени 18.04.2025	
Связа	нные тесты				
Тест	-кейсы				
Рыба					
УСТО					

Tect	Тест-кейсы				
Про	гулка в компании				
Фун	кциональность уключин				
Герг	Герметичность лодки с максимальным грузом				
Исп	Использование якоря с максимальным грузом				
Лод					
Ход	лодки под углом				
Герг					
Груз	оподъемность лодки				
Фун	кциональность уключин при нагрузке				
Уста	новка и поднятие якоря				
Усто	ойчивость при гребле с максимальным грузо				
Дви	жение лодки вперед				
ШАГИ	1 6				
1	Убедиться что погода благоприятная м/с)	для проведения тестов (ветер до 5			
2	Убедиться что лодка находится на бе	ерегу в доступном месте			
3	Убедиться что весла, уключины и як состоянии	орь находятся в наличии и в исправном			
4	Установить уключины, весла в уключ	ины			
5	Спустить лодку на воду				
6	Сесть в лодку				
<b>8</b> П	одготовка лодки к хране шаг	ению -			
Тип		Автоматизация	Автор	Приоритет	
£ 06	щий шаг	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	<b>л</b> Высокий	
Статус Не гот		Секция Весельная лодка	Дата создания 08.04.2025	Дата изменени 18.04.2025	
Связа	інные тесты				
Тест	<sup>-</sup> -кейсы				
Рыб					
Усто	ойчивость лодки				
Про	Прогулка в компании				
Фун	кциональность уключин				
Герг	метичность лодки с максимальным грузом				
Исп	ользование якоря с максимальным грузом				
Лод					
Ход	лодки под углом				
Герг					

Tec	Тест-кейсы					
Грузоподъемность лодки						
Фуі	нкциональность уключин при нагрузке					
Уст	ановка и поднятие якоря					
Уст	ойчивость при гребле с максимальным груз					
Дві	ижение лодки вперед					
ШАГ	И 4					
1	Подплыть к берегу					
2	Выйти с лодки на берег					
3	Аккуратно вытащить лодку на берег					
4	Снять уключины, весла из уключин					
9 <u>I</u>	∣ Івижение лодки вперед					
функі						
Тип		Автоматизация	Anton			
	естовый сценарий	<b>№ Ручной</b>	Автор Г Григорий	Длительность <b>00:15:00</b>		
<b>—</b> 4						
Приор		Статус	Секция	Дата создания		
∧ Bi	ысокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025		
21.04. ПDE I	2025 ЦУСЛОВИЯ ТЕСТА 2					
1	Взять оборудование для замера ско	рости движения				
2	<ul><li>Подготовка лодки #7</li></ul>	<u> </u>				
2.1		я для проведения тестов (ветер до 5				
2.2	Убедиться что лодка находится на б	ерегу в доступном месте				
2.3		орь находятся в наличии и в исправном				
	состоянии					
2.4	Установить уключины, весла в уклю	чины				
2.5	Спустить лодку на воду					
2.6	Сесть в лодку					
ШАГ	И 2					
1	Взять весла, грести вперед со скоро	остью 5 км/ч 5 минут	Лодка плывет вперед			
2	Грести вперед с максимальной скор	оостью 20 км/ч 5 минут	Лодка плывет вперед			
пос	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА					
1	ГУСЛОВИЯ ГЕСТА    ТОДГОТОВКА ЛОДКИ К ХРАНЕНИЮ #8					
1.1	Подплыть к берегу					
1.2	Выйти с лодки на берег					
1.2						

1.4	Снять уключины, весла из уключин и	сложить в лодку		
10	Лодка поворачивает			
функц				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
🗒 Te	стовый сценарий	<b>®</b> Ручной	Г Григорий	00:05:00
Приор	ритет	Статус	Секция	Пата созпания
	ысокий	Не готов	Секция Весельная лодка	Дата создания 08.04.2025
Лата и	изменения			
21.04.				
прел	условия теста 1			
1	<ul> <li>Подготовка лодки #7</li> </ul>			
1.1	Убедиться что погода благоприятная	для проведения тестов (ветер до 5		
	M/c)	G		
1.2	Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте			
1.3	Убедиться что весла, уключины и яко состоянии	орь находятся в наличии и в исправном		
1.4	Установить уключины, весла в уключ	ины		
1.5	Спустить лодку на воду			
1.6	Сесть в лодку			
ШАГ	1 1			
1	Взять одно весло в руку, грести в обо	е стороны по 1 минуте на 360 градусов	Лодка поворачивает	
пост	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА 1			
1	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>			
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		
	Установка и поднятие як	оря		
Ψ				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
🗒 Te	стовый сценарий	<b>()</b> Ручной	Г Григорий	00:10:00
Приор	ритет	Статус	Секция	Дата создания
↑ BE	ысокий	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата и	зменения			
15.04.	2025			
ПРЕД	условия теста 2			

1	Взять с собой оборудование для зам	ера скорости		
2	∨ Подготовка лодки #7			
2.1	Убедиться что погода благоприятная м/с)	для проведения тестов (ветер до 5		
2.2	Убедиться что лодка находится на бе	ерегу в доступном месте		
2.3	Убедиться что весла, уключины и яко состоянии	орь находятся в наличии и в исправном		
2.4	Установить уключины, весла в уключ	ины		
2.5	Спустить лодку на воду			
2.6	Сесть в лодку			
ШАГИ	1 4			
1	Достать якорь, проверить надежнос	ть его крепления веревкой	Якорь возможно поднять, якорь надежно привя	зан
2	Оценить глубину до дна и спустить я	корь в воду	Якорь достал до дна	
3	Убедиться что лодка не меняет мест	оположения	Лодка не перемещается, скорость 0 км/ч	
4	Поднять якорь		Якорь поднят в лодку, очищен от грязи	
пост	УСЛОВИЯ 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	I сложить в лодку		
13	Грузоподъемность лодк	И		
функц				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
🗒 Te	стовый сценарий	<b>(</b> ) Ручной	Г Григорий	00:15:00
Приор	итет	Статус	Covering	Пото осолошия
	ісокий	Не готов	Секция Весельная лодка	Дата создания 08.04.2025
Пата и	зменения			
19.04.2				
ПРЕЛ	УСЛОВИЯ ТЕСТА 2			
1	∨ Подготовка лодки #7			
1.1	Убедиться что погода благоприятная	для проведения тестов (ветер до 5		
1.2	м/с) Убедиться что лодка находится на бе	POPEL B MOCTATION MACTA		
1.3		орь находятся в наличии и в исправном		
5	состоянии	гра паледител в пали или и в исправном		
1.4	Установить уключины, весла в уключ	ины		
1.5	Спустить лодку на воду			

	.020, 20.01		100111	
1.6	Сесть в лодку			
2	Взять мерные гири до 300 кг			
ШАГ	1 2			
1	Загрузить лодку максимальным весс (гири и вес пассажира не должны пр		Лодка держится на воде, борт выше уровня вс	ды
2	Убедиться что вода не попадает в ло	дку через борт	Вода не попадает в лодку через борт	
ПОСТ	TVCTORIAG TECTA			
1	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА 2  V 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	CROWNTH B ROLLEY		
2	Разгрузить лодку от гирь	сложить в подку		
	Герметичность лодки			
	иональный			
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
Ē, Te	стовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	01:00:00
Приор	итет	Статус	Секция	Дата создания
= C <sub>F</sub>	редний	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата и	изменения 13менения			
23.04.2				
ПРЕЛ	условия теста 1			
	<ul> <li>Подготовка лодки #7</li> </ul>			
1.1	Убедиться что погода благоприятная	для проведения тестов (ветер до 5		
1.2	м/с) Убедиться что лодка находится на бе	PDETV R JOCTVIHOM MECTE		
1.3		орь находятся в наличии и в исправном		
1.5	состоянии	урь находител в наличий и в исправном		
1.4	Установить уключины, весла в уключ	ины		
1.5	Спустить лодку на воду			
1.6	Сесть в лодку			
ШАГ	1 1			
1	Оставить лодку на 1 час на воде		Лодка не набрала воды	
ПОСТ	TVC TORUS TECTA 1			
1	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА 1  V Подготовка лодки к хранению #8			
1.1	Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег			
1.2				

1.3	Аккуратно вытащить лодку на берег			
1.4	Снять уключины, весла из уключин и	сложить в лодку		
15	Функциональность уклю	нин		
функц				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
🗒 Te	естовый сценарий	<b>(</b> Ручной	Г Григорий	00:10:00
Приор	ритет	Статус	Секция	Дата создания
	редний	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата і	изменения			
17.04.	2025			
ПРЕД	цусловия теста   1			
1	<ul> <li>Подготовка лодки #7</li> </ul>			
1.1	Убедиться что погода благоприятная м/с)	для проведения тестов (ветер до 5		
1.2	Убедиться что лодка находится на бе	ерегу в доступном месте		
1.3	Убедиться что весла, уключины и яко состоянии	орь находятся в наличии и в исправном		
1.4	Установить уключины, весла в уключ	ины		
1.5	Спустить лодку на воду			
1.6	Сесть в лодку			
ШАГІ	1			
1	Провертеть оба весла в уключинах		Весла свободно вращаются в уключин	ах, не выпадают и не заед
пос	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА 1			
1	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>			
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		
	Крепление сидений <sub>циональный</sub>			
функс				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
E, Te	стовый сценарий	<b>(</b> Ручной	Г Григорий	00:10:00
Приор	ритет	Статус	Секция	Дата создания
= c <sub>l</sub>	редний	Не готов	Весельная лодка	08.04.2025
Дата і	изменения			
15.04.	2025			

ПРЕД	ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА 2					
1	Убедиться что лодка находится на бе	регу в доступном месте				
2	Взять мерные гири 300 кг					
ШАГИ	1 1					
1	Установить мерные гири на каждое с	идение по 100 кг	Сидение выдерживает нагрузку, не ломается			
ПОСТ	TVC BORIAG TECTA 1					
1	УСЛОВИЯ ТЕСТА 1  Разгрузить лодку от гирь					
		е с максимальным грузом				
Тип		Автоматизация	Anton			
_	стовый сценарий	<ul><li>Ручной</li></ul>	Автор Г Григорий	Длительность 00:30:00		
Приорі — Сп	итет едний	Статус Не готов	Секция Весельная лодка	Дата создания 08.04.2025		
0p	СДПП	11010100	весельная лодка	00.04.2020		
Дата и 15.04.2	зменения 2025					
ПРЕД	УСЛОВИЯ ТЕСТА 3					
1	Взять мерные гири общей массой до масса лодки 300 кг, включая ваш вес					
2	Взять оборудования для замера скор	ости передвижения				
3	<ul> <li>Подготовка лодки #7</li> </ul>					
3.1	Убедиться что погода благоприятная м/c)	для проведения тестов (ветер до 5				
3.2	Убедиться что лодка находится на бе	регу в доступном месте				
3.3	Убедиться что весла, уключины и якс состоянии	рь находятся в наличии и в исправном				
3.4	Установить уключины, весла в уключ	ины				
3.5	Спустить лодку на воду					
3.6	Сесть в лодку					
ШАГИ	1 3					
1	Расположить в лодке гири чтобы сум 300 кг	марный вес, включая пассажира был	Вода не заливается через борт, лодка не набрал	іа воды		
2	Взять оба весла и грести вперед со с	коростью 5 км/ч 2 минуты	Лодка плывет вперед, вода не заливается через	з борт		
3	Взять одно весло и грести в обе стор	оны по 2 минуты в каждую сторону	Лодка поворачивает, вода не заливается через	борт		
пост	УСЛОВИЯ ТЕСТА 2					
1	Разгрузить лодку от гирь					
2	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>					
2.1	Подплыть к берегу					
2.2	Выйти с лодки на берег					

2.2	Augustia di Taliuti, Taliutia Sana				
2.3	Аккуратно вытащить лодку на берег				
2.4 <b>18</b>	Снять уключины, весла из уключин и Герметичность лодки с м				
	терметичность лодки с к рационный	лаксимальным грузом			
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность	
🗒 Te	стовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	01:10:00	
Приор	ритет	Статус	Секция	Дата создания	
= c <sub>l</sub>	редний	Не готов	Весельная лодка	09.04.2025	
	ата изменения 2.04.2025				
ПРЕД	условия теста 2				
1	Взять мерные гири массой до 300 кг				
2	<ul> <li>Подготовка лодки #7</li> </ul>				
2.1	Убедиться что погода благоприятная м/c)	для проведения тестов (ветер до 5			
2.2	Убедиться что лодка находится на бе	регу в доступном месте			
2.3	Убедиться что весла, уключины и яко состоянии	рь находятся в наличии и в исправном			
2.4	Установить уключины, весла в уключ	ины			
2.5	Спустить лодку на воду				
2.6	Сесть в лодку				
ШАГІ	1 2				
1	Загрузить лодку максимальным весо (гири и вес пассажира не должны пре		Лодка держится на воде, борт выше уровня воді	bl	
2	Оставить лодку в воде на 1 час		Лодка не набрала воды, течи нет		
пос	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА 2				
1	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>				
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	
🗒 Te	стовый сценарий	<b>(</b> Ручной	Г Григорий	00:20:00	
Приор	оитет	Статус	Секция	Дата создания	

= c <sub>t</sub>	редний	Не готов	Весельная лодка	09.04.2025	
	ата изменения 7.04.2025				
ПРЕД	условия теста 1				
1	∨ Подготовка лодки #7				
1.1	Убедиться что погода благоприятная м/с)	для проведения тестов (ветер до 5			
1.2	Убедиться что лодка находится на бе	регу в доступном месте			
1.3	Убедиться что весла, уключины и якс состоянии	ррь находятся в наличии и в исправном			
1.4	Установить уключины, весла в уключ	ины			
1.5	Спустить лодку на воду				
1.6	Сесть в лодку				
ШАГІ	ШАГИ 4				
1	Загрузить лодку максимальным весс (гири и вес пассажира не должны пр		Лодка держится на воде, борт выше уровня вод	Ы	
2	Достать якорь и погрузить в воду		Якорь установлен, лежит на дне		
3	Убедиться что лодка не меняет мест	оположения	Лодка не перемещается, скорость 0 км/ч		
4	4 Поднять якорь		Якорь поднят в лодку, очищен от грязи		
пост	ГУСЛОВИЯ 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 уклю	чин при нагрузке			
интег					
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность	
E Te	стовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	00:15:00	
Приор		Статус	Секция	Дата создания	
= c <sub>t</sub>	редний	Не готов	Весельная лодка	09.04.2025	
Дата и 10.04.:	изменения 2025				
ПРЕД	условия теста 2				
1	Взять оборудование для замера скор	ости движения			
2	∨ Подготовка лодки #7				

2.1	Убедиться что погода благоприятна: м/с)	я для проведения тестов (ветер до 5		
2.2	Убедиться что лодка находится на б	ерегу 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	.6 Сесть в лодку			
ШΑΓИ	1 2			
1	Взять оба весла и грести с максима. мин вперед и назад	льной скоростью 20 км/ч в течение 2	Уключины выдерживают нагрузку, весла не вып вперед или назад	адают, лодка дві
2	Взять одно весло, грести с в обе сто	роны в течение 2 мин	Уключины выдерживают нагрузку, весла не вып в ту или другую сторону	адают, лодка пов
пост	УСЛОВИЯ ТЕСТА 1			
1	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>			
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 і	и сложить в лодку		
21	Ход лодки под углом			
интегр				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
E Tec	стовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	00:15:00
		0-1-1-1		
Приор	итет <sub>Гедний</sub>	Статус Не готов	Секция Весельная лодка	Дата создания 09.04.2025
Дата и 21.04.2	по п			
21.04.2	2025			
ПРЕД	УСЛОВИЯ ТЕСТА 1			
1	∨ Подготовка лодки #7			
1.1	Убедиться что погода благоприятна: м/с)	я для проведения тестов (ветер до 5		
1.2	Убедиться что лодка находится на б	ерегу в доступном месте		
1.3	Убедиться что весла, уключины и як состоянии	орь находятся в наличии и в исправном		
1.4	Установить уключины, весла в уклю	чины		
1.5	Спустить лодку на воду			
1.6	Сесть в лодку			
ШАГИ	1 2			
1	Взять оба весла в руки, грести вперлишь одним веслом со скоростью 5	ед под углом 45%, поочередно грести км/ч 2 минуты	Лодка движется вперед согласно заданному кур	осу

2	Грести назад под углом 45%, поочер скоростью 5 км/ч 2 минуты	редно грести лишь одним веслом со	Лодка движется назад согласно заданному курс	у
ПОС	ТУСЛОВИЯ ТЕСТА 1			
1	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>			
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 і	и сложить в лодку		
22	Рыбалка			
систе				
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность
鼠 To	естовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	03:00:00
Прио	DUTET	Статус	Coving	Дата создания
	редний	Не готов	Секция Весельная лодка	09.04.2025
Дата 21.04	изменения .2025			
ПРЕД	<b>ДУСЛОВИЯ ТЕСТА</b> 2			
1	Загрузить в лодку оборудование и с	насти для ловли		
2	∨ Подготовка лодки #7			
2.1	Убедиться что погода благоприятна: м/с)	я для проведения тестов (ветер до 5		
2.2	Убедиться что лодка находится на б	ерегу в доступном месте		
2.3	Убедиться что весла, уключины и як состоянии	сорь находятся в наличии и в исправном		
2.4	Установить уключины, весла в уклю	чины		
2.5	Спустить лодку на воду			
2.6	Сесть в лодку			
ШАГ	И [5]			
1	Взять весла в руки и грести со скоро	остью 10 км/ч к месту ловли	Лодка плывет согласно заданному курсу	
2	Установить якорь		Лодка надежна закреплена в воде, самостоятел	ьно не перемещ
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 запу	талась
5	Взять весла, развернуться и вернут	ься к берегу	Лодка успешно развернулась и вернулась к бере	эгу
пос	ТУСЛОВИЯ 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 д	для ловли						
23	Прогулка в компании							
системный								
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность				
🗒 Te	стовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	02:00:00				
Приор	ритет	Статус	Секция	Дата создания				
	<b>= Средний</b> Не готов		Весельная лодка	09.04.2025				
Дата изменения 21.04.2025								
ПРЕДУСЛОВИЯ ТЕСТА Т								
1 У Подготовка лодки #7								
1.1	Убедиться что погода благоприятная м/с)	для проведения тестов (ветер до 5						
1.2	Убедиться что лодка находится на бе	ерегу в доступном месте						
1.3	Убедиться что весла, уключины и яко состоянии	орь находятся в наличии и в исправном						
1.4	Установить уключины, весла в уключ	ины						
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 набирае	т воду через борт				
2	Взять весла в руки и грести вдоль во 20 мин	доема со скоростью 10 км/ч в течение	Лодка плывет согласно заданному курсу					
3	Остановится на 1 час в тихом месте и	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 ско	ростью 10 км/ч	Лодка плывет согласно заданному курсу					
ПОСТУСЛОВИЯ ТЕСТА 2								
1	<ul> <li>Подготовка лодки к хранению #8</li> </ul>							
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								
Тип		Автоматизация	Автор	Длительность				

3.04.2023, 23.34			102(1)		
🗒 Te	стовый сценарий	<b>.</b> Ручной	Г Григорий	00:20:00	
Приоритет		Статус	Секция	Дата создания	
= C <sub>I</sub>	редний	Не готов	Весельная лодка	09.04.2025	
Дата и <b>21.04</b> .:	ізменения 2025				
ПРЕД	УСЛОВИЯ ТЕСТА 5				
1	Убедиться что лодка находится на б	ерегу в доступном месте			
2	Убедиться что весла находятся в на	пичии и в исправном состоянии			
3	Установить уключины и весла				
4	Спустить лодку на воду				
5	Сесть в лодку				
ШАГІ	1 5				
1	Взять оба весла в руки, грести к уто км/ч	пающему с высокой скоростью 10-20	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 бе	рег	Лодка позволяет выйти человеку, н	е переворачивается	
пост	ГУСЛОВИЯ ТЕСТА 2				
1	Аккуратно вытащить лодку на берег				
2	Снять уключины, весла из уключин і	и сложить в лодку			