5	Расположение Весельная	Наименование Устойчивость	Предусловия	Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет Высокий	Статус Не готов	Автор Григорий	Ter функциональный
	лодка	лодки								,, , , , , , ,
	i		Убедиться что погода благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с)							
	i		Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте							
			Убедиться что весла, уключины и							
	i		якорь находятся в наличии и в исправном состоянии							
			Установить уключины, весла в							
			уключины Спустить лодку на воду							
			Сесть в лодку							
_				Переместиться на нос лодки Переместиться на корму лодки		Лодка не перевернулась Лодка не перевернулась				
				переместивенна корму лодин	Подплыть к берегу	уюдка не перевернулась				
					Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег					
					Снять уключины, весла из уключин и					
ID	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	сложить в лодку Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
	Весельная	Подготовка					Высокий	Не готов	Григорий	общий шаг
-	лодка	лодки		Убедиться что погода						
	i			благоприятная для проведения						
				тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на						
				берегу в доступном месте						
	i			Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в						
				исправном состоянии						
	İ			Установить уключины, весла в уключины						
				Спустить лодку на воду						
ID	Расположение	Наименование	Предусловия	Сесть в лодку	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
	Весельная	Подготовка	предусловия	шати	ностусловия	Ontriguestion pesyntrat	Высокий	Не готов	Григорий	общий шаг
	лодка	лодки к хранению								
		ринспию		Подплыть к берегу						
4	_			Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на						
				Аккуратно вытащить лодку на берег						
	<u> </u>	[Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку						
	Расположение	Наименование	Предусловия	и сложить в лодку Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
	Весельная	Движение					Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
	лодка	лодки вперед	Взять оборудование для замера							
			скорости движения							
	i		Убедиться что погода благоприятная для проведения							
_			тестов (ветер до 5 м/с)							
	<u></u>		Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте				<u>L</u>		<u>L</u>	
\exists			Убедиться что весла, уключины и							
	i		якорь находятся в наличии и в исправном состоянии							
T			Установить уключины, весла в							
-			уключины Спустить лодку на воду							
			Сесть в лодку							
	i			Взять весла, грести вперед со скоростью 5 км/ч 5 минут		Лодка плывет вперед				
_				Грести вперед с максимальной		Лодка плывет вперед				
				Грести вперед с максимальной скоростью 20 км/ч 5 минут	Подплыть к берегу	Лодка плывет вперед				
+					Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег	Лодка плывет вперед				
					Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег	Лодка плывет вперед				
				скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Расположение Весельная	Наименование Лодка	Предусловия		Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и	Лодка плывет вперед Ожидаемый результат	Приоритет	Статус Не готов	Автор Григорий	
10	Расположение Весельная лодка	Наименование Лодка поворачивает		скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку		Приоритет Высокий	<u>Статус</u> Не готов	<u>Автор</u> Григорий	<u>Тег</u> функциональный
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в налични и в исправном состоянии	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	скоростью 20 км/ч 5 минут	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в налични и в исправном состоянии	шани	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат				
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	шаги Взять одно весло в руку, грести в	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	шани	Выйти с лодии на берег Анхуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия	Ожидаемый результат				
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	шаоч Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360	Выйти с лодии на берег Амкуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия	Ожидаемый результат				
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	шаоч Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360	Выйти с лодии на берег Анхуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия	Ожидаемый результат				
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	шаоч Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360	Выйти с лодки на берег Амкуратно вытащить лодку на берег Сиять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег Амкуратно вытащить лодку на берег Амкуратно вытащить лодку на берег	Ожидаемый результат				
10	Весельная	Лодка	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	шаоч Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег	Ожидаемый результат				
10 ID II	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находится в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID II	Весельная лодка подка по	Лодка поворачивает Наименование	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находится в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID II	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находится в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодну Предусловия Ваять с собой оборудование для замера скорости	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID II	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что зесла, уключины и вкорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Слустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловня Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что веспа, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в умлючины Слустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Ваять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID II	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с)	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID II	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что подка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Слустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловня Взять с собой оборудование для замера скорост Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID II	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на верегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находится в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Предусловия Ваять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что подна находится на берегу в доступном месте Убедиться что подна находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в валичии и всерь находятся в на Видение В В В В В В В В В В В В В	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Ваять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Ваять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лесла в уключины и якорь находятся что ясла уключины и якорь находятся на пелении и в исправном состоянии Установить уключины, весла в	шаги шаги шаги в зять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Ваять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на берету в доступном месте Убедиться что лодка находится на	шаги Шаги Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов Шаги	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает Ожидаемый результат	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что зесла, уключины и вкорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что сесла, уключины и установить уключины, весла в уключины Стустить додку на воду	шаги Шаги Взять одно весло в руму, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов Шаги Шаги	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает Ожидаемый результат	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что зесла, уключины и вкорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что сесла, уключины и установить уключины, весла в уключины Стустить додку на воду	Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов Шаги Достать якорь, проверить надежность его крепления веревкой	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает Ожидаемый результат Якорь возможно поднять, якорь надежно привязан	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что зесла, уключины и вкорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что сесла, уключины и установить уключины, весла в уключины Стустить додку на воду	шаги Шаги Шаги Шаги Шаги Шаги Шаги Шаги Шаги Достать якорь, проверить надежность его крепления веревкой Оценить гуйбину до дна и спустить	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает Ожидаемый результат	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что зесла, уключины и вкорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что сесла, уключины и установить уключины, весла в уключины Стустить додку на воду	шаги Шаги Шаги Шаги Взять одно весло в руму, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов Шаги Достать якорь, проверить надежность его крепления веревкой Оценить глубину до дна и спустить убедиться что лодка не меняет	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает Ожидаемый результат Ожидаемый результат Якорь возможно поднять, якорь надежно привязан Якорь достал до дна Лодка не перемещается,	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный
10 ID 11	Весельная подка п	Лодка поворачивает Немментовние Установка и	Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что зесла, уключины и вкорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Предусловия Предусловия Взять с собой оборудование для замера скорости Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что сесла, уключины и установить уключины, весла в уключины Стустить додку на воду	шаги Шаги Шаги Взять одно весло в руку, грести в обе стороны по 1 минуте на 360 градусов Шаги Достать якорь, проверить надежность его крепления веревкой Оценить глубину до дна и спустить якорь в воду	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег Сиять уключины, весла из уключин и сложить в лодиу на берег	Ожидаемый результат Лодка поворачивает Ожидаемый результат Якорь возможно поднять, якорь надежно привязан Якорь достал до дна	Высокий	Не готов	Григорий	функциональный

H					Уложить якорь в лодку Подплыть к берегу					
					Выйти с лодки на берег					
					Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и					
10	D		P		сложить в лодку	O		C		T
	Расположение Весельная	Наименование Грузоподъемно	Предусловия	Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет Высокий	Статус Не готов	Автор Григорий	<u>Тег</u> функциональный
	подка	сть лодки	Убедиться что погода							
			благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на							
			берегу в доступном месте							
			Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в							
			исправном состоянии Установить уключины, весла в							
			уключины							
			Спустить лодку на воду Сесть в лодку							
			Взять мерные гири до 300 кг							
				Загрузить лодку максимальным весом 300 кг с помощью мерных		Лодка держится на воде, борт выше уровня воды				
				гирь (гири и вес пассажира не		., , ,				
H				должны превышать 300 кг) Убедиться что вода не попадает в		Вода не попадает в лодку				
				лодку через борт	Политични бологи	через борт				
					Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег					
H					Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и					
					сложить в лодку					
ID_	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	Разгрузить лодку от гирь Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
14	Весельная	Герметичность			,		Средний	Не готов	Григорий	функциональный
- 1	подка	лодки	Убедиться что погода							
			благоприятная для проведения							
H			тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на							
\vdash			берегу в доступном месте							
			Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в							
\vdash			исправном состоянии Установить уключины, весла в							
			уключины							
\vdash			Спустить лодку на воду Сесть в лодку							
				Оставить лодку на 1 час на воде		Лодка не набрала воды				
					Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег					
					Аккуратно вытащить лодку на берег					
					Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
15 I	Расположение Весельная	Наименование Функционально	Предусловия	Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет Средний	Статус Не готов	Автор Григорий	Ter функциональный
	подка	сть уключин					F-0,		- дории	, ,
			Убедиться что погода благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с)							
LI			Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте							
. —										
			Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в							
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии							
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в							
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду							
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины	Провертеть оба весла в уключинах		Весла свободно вращаются				
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду	Провертеть оба весла в уключинах		в уключинах, не выпадают				
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду	Провертеть оба весла в уключинах	Подплыть к берегу					
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду	Провертеть оба весла в уключинах	Выйти с лодки на берег	в уключинах, не выпадают				
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду	Провертеть оба весла в уключинах	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и	в уключинах, не выпадают				
ID	Расположение	Наименование	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку	Провертеть оба весла в уключинах	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	в уключинах, не выпадают и не заедают	Присритет	Ctatyc	Aston	Ter
16	Весельная	Крепление	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду		Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и	в уключинах, не выпадают	Приоритет Средний	Статус	Автор	
16			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку		Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	в уключинах, не выпадают и не заедают				
16	Весельная	Крепление	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Установить уключины, весла в уключины Спустить лодиу на воду Сесть в лодиу Предусловия Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте		Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	в уключинах, не выпадают и не заедают				
16	Весельная	Крепление	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Продусловия Убедиться что лодка находится на	Шаги Установить мерные гири на	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает				
16	Весельная	Крепление	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Установить уключины, весла в уключины Спустить лодиу на воду Сесть в лодиу Предусловия Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	Шапи	Выйти с лодии на берег Ажкуратно вытащить лодиу на берег Сиять уклочны, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат				
16 I	Весельная подка Расположение	Крепление сидений Наименование	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Установить уключины, весла в уключины Спустить лодиу на воду Сесть в лодиу Предусловия Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	Шаги Установить мерные гири на	Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Зесельная подка	Крепление сидений	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить учлючины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Взять мерные гири 300 кг	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить учлючины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Взять мерные гири 300 кг	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить учлючины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Взять мерные гири 300 кг	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправимо сстоянии Установить уключины, весла в уключины Стоустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Предусловия Предусловия Взять мерные гири збок к Предусловия Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в месправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Струстить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Взять мерные гири 300 кг	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Сторичны сторичны воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку Продусловия Продусловия Предусловия Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная снаряженая масса лодки 300 кг, включая ваш вес) Взять оборующей за выть оборования для замера	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправимо сстоянии Установить уключины, весла в уключины Структиъ подку на воду Сесть в лодку Предусловия Предусловия Предусловия Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная снаряженная масса лоди 300 кг, максимальная снаряженная масса лоди 300 кг (максимальная масса лоди 300 кг (максима	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Стором на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная снаряженная масса лодки 300 кг, включа ваш весло на включа ваш весло на включа ваш весло на включа ваш весло на развиться что погода благоприятная для рамеедения	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Сторичны Сторичны воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку Продусловия Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Взять мерные гири зоб иг Предусловия Взять мерные гири зоб иг Взять мерные гири зоб иг включая ваш встанов на включая ваш встанов на включая ваш встанов на проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на тестов (ветер до 5 м/с)	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в мисправном состоянии Установить учлючины, весла в учлючины Структить лодку на воду Сесть в лодку Сесть в лодку Предусловия Предус	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в месправном состоянии Установить умлючины, весла в умлючины Струстиъ людку на воду Сесть в людку Предусловия Предусловия Предусловия Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная снаряженыя масса людки 300 кг Взять мерные гири 300 кг Продусловия Взять мерные гири 300 кг Взять обрудования для замера скорости передвижения Убедиться что погода благорияться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что погода находится на берегу в доступном месте Убедиться что погода находится на берегу в доступном месте	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправнию исправнию исправнию установить уключины, весла в уключины весла в уключины испустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Преду	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в месправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Предусловия Предусл	Шапк Установить мерные гири на изждое сидение по 100 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный Тег
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Продусловия Продусловия Продусловия Продусловия Продусловия Взять мерные гири общей массой до 300 кг (максимальная снаряженная масса лодки 300 кг, включая ваш вес) Взять оборующей продусловия замера скорости передвижения Убедиться что посуда благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	Шапи Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шапк	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный Тег
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Шаги Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шаги Расположить в лодие гири чтобы	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Вода не заливается через	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный Тег
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Шаги Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шаги Расположить в лодке гири чтобы суммарный вес, включая пассажира была 300 кг	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Вода не заливается через борт, лодка не набрала воды не набрала воды	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный Тег
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Шаги Установить мерные гири на каждое сидение по 100 иг Шаги Расположить в лодие гири чтобы суммарный вес, включая	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Вода не заливается через борт, лодка не набрала	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный Тег
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Шапи Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шапи Шапи Расположить в лодке гири чтобы суммарный вес, включав пассажира был 300 кг Взять оба весла и грести вперед со скоростью 5 км/ч 2 минуты Взять оба весла и грести в обе	Выйти с лодин на берег Аккуратно вытащить лодиу на берег Скать уключины, весла из уключин и сложить в лодиу Постусловия Разгрузить лодиу от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Ожидаемый результат Вода не заливается через борт, лодка не набрала воды Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт Лодка полывет вперед, вода не загивается через борт Лодка пользетивает В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный Тег
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Шапи Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шапи Расположить в лодке гири чтобы суммарный вес, включая пассажира был 300 кг Взять оба весла и грести вперед со скоростью 5 км/2 и минуты	Выйти с лодин на берег Снять уключины весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Разгрузить лодку от гирь Постусловия	в уключнах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Вода не заливается через борт, лодка не набрала воды Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт на за	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шапк Шапк Расположить в лодке гири чтобы суммарный вес, включая пассажира был 300 кг Взять боя всела и грести вперед со скоростью 5 км/ч 2 минуты в взяждую	Выйти с лодич на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Разгрузить лодку от гирь Постусловия Разгрузить лодку от гирь	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Ожидаемый результат Вода не заливается через борт, лодка не набрала воды Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт Лодка полывет вперед, вода не загивается через борт Лодка пользетивает В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный
16 I	Расположение Весельная	Крепление сидений Наименование Устойчивость при гребле с максимальным	якорь находятся в наличии и в исправним систравним установить уключины, весла в уключины весла в уключины толодку на воду Сесть в лодку в воду в воду в воду в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Установить мерные гири на каждое сидение по 100 кг Шапк Шапк Расположить в лодке гири чтобы суммарный вес, включая пассажира был 300 кг Взять боя всела и грести вперед со скоростью 5 км/ч 2 минуты в взяждую	Выйти с лодин на берег Снять уключины весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Разгрузить лодку от гирь Постусловия	в уключинах, не выпадают и не заедают и не заедают Ожидаемый результат Сидение выдерживает нагрузку, не ломается Ожидаемый результат Ожидаемый результат Вода не заливается через борт, лодка не набрала воды Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт Лодка плывет вперед, вода не заливается через борт Лодка полывет вперед, вода не загивается через борт Лодка пользетивает В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей В серей	Средний	Не готов	Григорий Автор	функциональный

		1			C	1				
					Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
ID 18	Расположение Весельная	Наименование Герметичность	Предусловия	Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет Средний	Статус Не готов	Автор Григорий	Тег интеграционный
18	весельная лодка	лодки с					Среднии	не готов	1 ригории	интеграционныи
		максимальным								
		грузом	Взять мерные гири массой до 300							
			кг Убедиться что погода							
			благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с)							
			Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте							
			Убедиться что весла, уключины и							
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии							
			Установить уключины, весла в уключины							
			Спустить лодку на воду							
			Сесть в лодку	Загрузить лодку максимальным		Лодка держится на воде,				
				весом 300 кг с помощью мерных		борт выше уровня воды				
				гирь (гири и вес пассажира не должны превышать 300 кг)						
				Оставить лодку в воде на 1 час		Лодка не набрала воды,				
					Подплыть к берегу	течи нет				
					Выйти с лодки на берег					
					Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и					
					сложить в лодку					
ID	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	Разгрузить лодку от гирь Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
	Весельная	Использование	предусловия	ZSG171	постусловия	Ожидаемый результа	Средний	Не готов	Григорий	интеграционный
	лодка	якоря с максимальным								
		грузом								
			Убедиться что погода благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с)							
			Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте							
П			Убедиться что весла, уключины и							
			якорь находятся в наличии и в исправном состоянии							
П			Установить уключины, весла в							
			уключины Спустить лодку на воду							
			Сесть в лодку							
				Загрузить лодку максимальным весом 300 кг с помощью мерных		Лодка держится на воде, борт выше уровня воды				
				гирь (гири и вес пассажира не		,				
Н				должны превышать 300 кг) Достать якорь и погрузить в воду		Якорь установлен, лежит на				
						дне				
				Убедиться что лодка не меняет местоположения		Лодка не перемещается, скорость 0 км/ч				
				Поднять якорь		Якорь поднят в лодку,				
						очищен от грязи				
H					Уложить якорь в долку	очищен от тризи				
					Уложить якорь в лодку Разгрузить лодку от гирь	очищен от тризи				
					Разгрузить лодку от гирь Подплыть к берегу	очищен от тризи				
					Разгрузить лодку от гирь	Ontingen of Tiphon				
					Разгрузить лодку от гирь Подлільть к берегу Выйти с лодки на берег Аккуратно выгащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и	очищен от гризи				
	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	Разгрузить лодку от гирь Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег Аккуратно вытащить лодку на берег	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
	Весельная	Функционально		Шапк	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку		Приоритет Средний	Статус Не готов	Автор Григорий	
		Функционально сть уключин при нагрузке		Шапи	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера	Шаги	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода	Шапи	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения убедиться что погода благоприятная для проведения	Want	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на	Шапи	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте	Ulanı	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в	Ulare	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодия находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела, уключины и	Шаги	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что весла, уключины и якорь находятся в налични и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины, в уключины, в уключин	Шаги	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что есла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в	Шапк	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду		Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной сиоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется яперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной сиоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгрузить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодк адвижется вперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной сиоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгрузить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, подка				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной сиоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйги с лодки на берег Ажкуратно выгащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, подка				
	Весельная	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной сиоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгрузить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег Анкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочни и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, подка				
20	Расположение	Функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера сиорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (вете до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Спустить лодку на воду	Взять оба весла и грести с максимальной сиоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад	Разгруить лодку от гирь Подллыть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно выгащить лодку на берег Скять уклочны, вссла из уключин и сложить в лодку Постусловия Постусловия Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно выгащить лодку на берег	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, подка				
20	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь находятся в наличии и в исправном ссотовнии Установить уключины, весла в уключить лодку на воду Сесть в лодку	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Средний	He rotos	Григорий	интеграционный
20	Расположение	функционально сть уключин при нагрузке	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что весла, уключины и якорь находятся в налични и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключины Спустить лодку на воду Сесть в лодку Продусловия Продусловия Убедиться что погода	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный
20	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода опагоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что лодка находится на вперегу в доступном месте убедиться что весла, уключины и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить лодку на воду Сесть в лодку	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка нажодится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь изходятся в наличии и в исправиом состоянии Установить уключины, весла в уключить до то пода в доступном дете доступном дете в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный
20	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятыва для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что всела уключины и якорь находятся на наличии и в исправном состоянии установить уключины, весла в уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Спустить лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте в пограм погода находится на берегу в доступном месте в погода погода находится на берегу в доступном месте в погода по	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка нажодится на берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и якорь изходятся в наличии и в исправиом состоянии Установить уключины, весла в уключить до то пода в доступном дете доступном дете в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взать оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятыя для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте оберегу в доступном месте и убедиться что весла уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Установить уключины, весла в уключины деста в доступном порежения оберегу в доступном месте оберегу в доступном месте убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что весла, уключины и якорь изходятся в наличии и в исправном состоянии	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20 ID	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятыма для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии установить уключины, весла в уключины и доступном дела установить уключины, весла в уключины и доступном дела образовать уключины и доступном дела образоваться на доступном дела образоваться на доступном несте в (ветер до 5 м/с) Убедиться что подка находится на берегу в доступном месте убедиться что подка находится на берегу в доступном месте убедиться что песла уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Установить уключины, весла в уключины, весла в умелючины, весла в умелючины, весла в умелючины, убелючить, весла в умелючины, весла в умелючины, убела на умелючины, весла в умелючины и убелючить умелючины, весла в умелючины, весла в умелючины и убелением стана убелением стана убелением стана умелючины и в умелючины и убелением стана убелением стана убелением стана умелючины и места убелением стана	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить дожу на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в годку на воду на воду на воду сесто в (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте уключины и в исправном состоянии Установить уключины и воду честоя на воду поступном месте воду на воду стотнии установить уключины воду на воду стотнить доду на воду стотнить уключины и в исправном состоянии Установить уключины воду на воду стотнить воду на воду стотнить стотнить в воду стотнить стотним стотнить в воду стотнить воду стотнить в воду в воду стотнить в воду в воду стотнить в воду стотнить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятыма для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии установить уключины, весла в уключины и доступном дела установить уключины, весла в уключины и доступном дела образовать уключины и доступном дела образоваться на доступном дела образоваться на доступном несте в (ветер до 5 м/с) Убедиться что подка находится на берегу в доступном месте убедиться что подка находится на берегу в доступном месте убедиться что песла уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии. Установить уключины, весла в уключины, весла в умелючины, весла в умелючины, весла в умелючины, убелючить, весла в умелючины, весла в умелючины, убела на умелючины, весла в умелючины и убелючить умелючины, весла в умелючины, весла в умелючины и убелением стана убелением стана убелением стана умелючины и в умелючины и убелением стана убелением стана убелением стана умелючины и места убелением стана	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперад или другую сторому	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить дожу на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в годку на воду на воду на воду сесто в (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте уключины и в исправном состоянии Установить уключины и воду честоя на воду поступном месте воду на воду стотнии установить уключины воду на воду стотнить доду на воду стотнить уключины и в исправном состоянии Установить уключины воду на воду стотнить воду на воду стотнить стотнить в воду стотнить стотним стотнить в воду стотнить воду стотнить в воду в воду стотнить в воду в воду стотнить в воду стотнить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 мм/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин Шати Взять оба весла в руки, грести вперед под углом 45%,	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется пепера дил назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка поворачивает в ту или другую сторону Ожидаемый результат	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20 	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить дожу на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в годку на воду на воду на воду сесто в (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте уключины и в исправном состоянии Установить уключины и воду честоя на воду поступном месте воду на воду стотнии установить уключины воду на воду стотнить доду на воду стотнить уключины и в исправном состоянии Установить уключины воду на воду стотнить воду на воду стотнить стотнить в воду стотнить стотним стотнить в воду стотнить воду стотнить в воду в воду стотнить в воду в воду стотнить в воду стотнить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин Шаги Шаги Взять оба весла в руки, грести вперед под углом 45%, поочередно грести лишь одним веслом со сморстью 5 км/ч 2	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выпадают, лодка парожув, весла не выпадают, лодка поврачивает в ту или другую сторону Ожидаемый результат	Присритет	He rotos	Григорий	интеграционный
20	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить дожу на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в годку на воду на воду на воду сесто в (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте уключины и в исправном состоянии Установить уключины и воду честоя на воду поступном месте воду на воду стотнии установить уключины воду на воду стотнить доду на воду стотнить уключины и в исправном состоянии Установить уключины воду на воду стотнить воду на воду стотнить стотнить в воду стотнить стотним стотнить в воду стотнить воду стотнить в воду в воду стотнить в воду в воду стотнить в воду стотнить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин Шапи Шапи Взять оба весла в руки, грести еперед под углом 45%, поочереди от рести лишь одним веслом со окоростью 5 км/ч 2 минуты	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка поворачивает в ту или другую сторону Ожидаемый результат	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный
20	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить дожу на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в годку на воду на воду на воду сесто в (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте уключины и в исправном состоянии Установить уключины и воду честоя на воду поступном месте воду на воду стотнии установить уключины воду на воду стотнить доду на воду стотнить уключины и в исправном состоянии Установить уключины воду на воду стотнить воду на воду стотнить стотнить в воду стотнить стотним стотнить в воду стотнить воду стотнить в воду в воду стотнить в воду в воду стотнить в воду стотнить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин Шаги Взять оба весла в руки, грести вперед под углом 45%, поочередно грести лишь одним Грести назад под углом 45%, поочередно грести лишь одним	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назад Уключины выпадают, лодка парожув, весла не выпадают, лодка поврачивает в ту или другую сторону Ожидаемый результат	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный
20	Ресположение: Весположение Весположение Весположение	Функционально сть уключин при нагрузке ———————————————————————————————————	Взять оборудование для замера скорости движения Убедиться что погода благоприятная для проведения тестов (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте Убедиться что всела уключины и якорь находятся в наличии и в исправном состоянии Установить уключины, весла в уключить дожу на воду Сесть в лодку на воду Сесть в лодку на воду Сесть в годку на воду на воду на воду сесто в (ветер до 5 м/с) Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте уключины и в исправном состоянии Установить уключины и воду честоя на воду поступном месте воду на воду стотнии установить уключины воду на воду стотнить доду на воду стотнить уключины и в исправном состоянии Установить уключины воду на воду стотнить воду на воду стотнить стотнить в воду стотнить стотним стотнить в воду стотнить воду стотнить в воду в воду стотнить в воду в воду стотнить в воду стотнить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Взять оба весла и грести с максимальной скоростью 20 км/ч в течение 2 мин вперед и назад Взять одно весло, грести с в обе стороны в течение 2 мин Шаги Шаги Взять оба весла в руки, грести вперед под углом 45%, поочередно грести лишь одним веслом со окростью 5 км/ч 2 минуты	Разгруить лодку от гирь Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уклочны, весла из уключин и сложить в лодку Постусловия Подляьть к берегу Выйти с лодки на берег Ажкуратно вытащить лодку на берег Скять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	Ожидаемый результат Уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка движется вперед или назау уключины выдерживают нагрузку, весла не выпадают, лодка парачивает в ту или другую сторону Ожидаемый результат Лодка движется вперед согласно заданному курсу	Присритет	He rotos	Григорий	мтеграционный

	1				la c		1	1	1	1
					Подплыть к берегу Выйти с лодки на берег					
					Аккуратно вытащить лодку на берег					
					Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					
ID	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
22	Весельная	Рыбалка					Средний	Не готов	Григорий	системный
	лодка		Загрузить в лодку оборудование и							
ļ			снасти для ловли						1	
			Убедиться что погода благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с)							
			Убедиться что лодка находится на							
			берегу в доступном месте Убедиться что весла, уключины и							
			якорь находятся в наличии и в							
			исправном состоянии Установить уключины, весла в							
			уключины							
			Спустить лодку на воду							
			Сесть в лодку	Взять весла в руки и грести со		Лодка плывет согласно				
				скоростью 10 км/ч к месту ловли		заданному курсу				
				Установить якорь		Лодка надежна закреплена в воде, самостоятельно не				
						перемещается				
				Ловить рыбу 2ч		Лодка не набирает воду				
				Поднять якорь и уложить в лодку		через борт или течь Якорь поднят и уложен в				
						лодку, веревка не				
				Взять весла, развернуться и		запуталась Лодка успешно				
				вернуться к берегу		развернулась и вернулась к				
\vdash					Подплыть к берегу	берегу			-	
					Выйти с лодки на берег					
					Аккуратно вытащить лодку на берег					
L	<u>L</u>	<u></u>			Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку		<u></u>		<u>L</u>	
					Разгрузить лодку, забрать оснастку для					
ID.	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	ловли Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
23	Весельная	Прогулка в	предусловия	жий	- гостусловия	Sangaemon pesynoral	Средний	Не готов	Григорий	системный
	лодка	компании	Убедиться что погода							
			убедиться что погода благоприятная для проведения							
			тестов (ветер до 5 м/с)							
			Убедиться что лодка находится на берегу в доступном месте						1	
			Убедиться что весла, уключины и							
			якорь находятся в наличии и в						1	
			исправном состоянии Установить уключины, весла в							
			уключины							
			Спустить лодку на воду Сесть в лодку							
				Посадить максимальное		Пассажиры сидят на				
				количество пассажиров(в сумме до 300 кг)		местах, лодка не набирает воду через борт			1	
<u> </u>				Взять весла в руки и грести вдоль		Лодка плывет согласно				
				водоема со скоростью 10 км/ч в		заданному курсу			1	
 		—		течение 20 мин Остановится на 1 час в тихом месте		Лодка надежно закреплена			-	
				и бросить якорь		и не плывет по ветру или			1	
						течению, якорь удерживает вес лодки с пассажирами,			1	
						протечек в корпусе нет			1	
-				Doguery war-		Guani garii			-	
				Поднять и уложить якорь		Якорь поднят, уложен в лодку				
				Взять весла и грести к берегу со		Лодка плывет согласно				
-		-		скоростью 10 км/ч	Подплыть к берегу	заданному курсу			-	
					Выйти с лодки на берег					
1		-			Аккуратно вытащить лодку на берег				-	
L	<u></u>	<u></u>			Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку	<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>
		1			Выйти на берег всем пассажирам по	Пассажиры успешно вышли				
					очереди	на берег, лодка не перевернулась			1	
ID	Расположение	Наименование	Предусловия	Шаги	Постусловия	Ожидаемый результат	Приоритет	Статус	Автор	Ter
24	Весельная лодка	Спасение утопающего					Средний	Не готов	Григорий	системный
		, гольющего	Убедиться что лодка находится на							
\vdash			берегу в доступном месте						-	
			Убедиться что весла находятся в наличии и в исправном состоянии						1	
			Установить уключины и весла							
			Спустить лодку на воду Сесть в лодку							
			ссето в лодку	Взять оба весла в руки, грести к		Уключины выдерживают				
				утопающему с высокой скоростью		нагрузку, весла не			1	
-				10-20 км/ч Вытащить утопающего из воды		ломаются Лодка позволяет вытащить			-	
						человека, не			1	
				Page poses 5:		переворачивается			-	
				Взять весла, быстро грести к берегу с высокой скоростью 10-20		Уключины выдерживают нагрузку, весла не			1	
				км/ч		ломаются				
				Выйти с лодки на берег		Лодка позволяет выйти человеку, не			1	
L	<u></u>	<u></u>				человеку, не переворачивается	<u></u>		L	<u> </u>
				Помочь пострадавшему выйти на		Лодка позволяет выйти				
ı				берег		человеку, не переворачивается			1	
1										
					Аккуратно вытащить лодку на берег					
					Аккуратно вытащить лодку на берег Снять уключины, весла из уключин и сложить в лодку					