P 2852-007-003

СБОРНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СРЕДСТВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОРСКИХ ПУТЕЙ Р 2852-007-003

TEXUOLOTUUECKAR KAPTAN16

Bean metaphny-ecigle thiob $\mathbf{M} = \mathbf{G}_{\bullet} \mathbf{G}$ in $\mathbf{H} = \mathbf{G}_{\bullet} \mathbf{G}$

B3 HHS Nº HYGN. NORTHE W MATA

Подп. и дата

ניהה אי חסמח.

HOUTAHORIA BEAH CYNAMI (KATEPARI) HPN BARCHOORIE EE K LECTY HOUTAHORIA ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТО (РЕМОНТА)

P 2852-007-003

пьовойцей пы ввойе в ченствие вехи

		<u> </u>				
Оещ	ие сведения	1	СПОЛНИТЕЛИ	Подготовка Рабочего места	Выполнение РА	АБОТЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ
новку исполнитолей тировать их по воп выполнония продсто и испривность необ инструмента, присп Подготовить необ и устройства испривной видити. Про охране труда. Подгрить его готовност постановки вех. При подходе суд (не доходя 1-1,5 м тобить судно к при выставить общий, что судно огр рования из-за карьной операции, а им два чорных шера, а фигура;	рудна в рейс произвым на рабочих местах просим технологии и инщей работы. Пронерожений и инвентиром на исправность среди ежсдневный котонить судна к регь. Осуществить перимяли до места постання работе: 1 опознавательный водичено в выполняемой менно — разнесенные в между ними черная	ести расста- и проинструм безопасности онть налично водства работ арл. ние средства ли (утигок). ств индивиду- онтроль по йсу и прове- еход в район овки вехи новки) подго- нак, указываю сти маневри- производствен ромбовидная	сиотритель огней)	предстоящей работе. 2. Готовит навига- ционные приборы в работе. 3. Производит рас- становку исполните- лей на рабочих	2. Организуст и обеснеча вает непрерывное зри- тельное и с помощью всех имеющихся техни- ческих средств наблюдение с целью своевременного обнаружения нави- гационных и иних опасностей, а также полной оценки опружающей обстановки и опасносности	выставленной вехи и пронерить дейс вие установленного на ней РЛЦ. 12. Заполнить ведомость штатного СНО. 13. Произвести приборку после
тичоской установки (маневронный режим данных условий планания установить готт технических ередсти.); включить охолог Подготовить и г грузовое устройсти к судну. Подвести Икорную цель приссемичке и рыму на и не в доходя до точки лечь в дрейф. Выт	шенную готопить су к изменению режим и) и назначить безо рость судна, исход и навигационной обс звность всех необход г (если он установл проверить в работе во. зкорь освободит веху к борту судна рединить снобами к якоре, зашплинтоват и постановки, засто равить цепь до тех равить цепь до тех развить и постания старащим постания (старащим не постания (старащим постания (старащим постани	а двичений пасную для из конкретн тановки; димых судовых авигации и ен на судне). судовое и закрепить концевой ь штири скоб. порить ход, пор, пока вех	MEANIME - CMOTPHEN CMOTPHEN (CMENIMEN) MEANIME - CMOTPHEN OTHER)	1. Готовит судовую энергетическую установку к маневренному режиму. 2. Готовит судовое грузоподъемное устройство к работо 3. Проверяет исправность стропов и наличие на них клейм или бирок с указанием грузоподтемности, дати испытания и номера		окончания рибот. примечания: I. Операция от санная п. 11 по проверке действия сщи производится только на вехах. на которых установлены отражателы. 2. Операция описанная в п. 11 по проверке действия г.ш существляет ся судами, на которых установлена РКС СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИМОЛЬПТЕЛЕЗ ПО ОПЕРАЦИЕМ (номора на океме соответ- ствуют операциям, перечиоленным выше
цепи, идущую от не она не вытравливал судна за швартовы конатом. Затем раз сеободную часть на грузового устройстви котором сохра начинает выходить место судна опректировать курс току постановки не край доски закреп работ доложить ка	ертикально. Оставшу ехи, прикрепить к о лась. Веху удержива й рым растительным вложить энгэагообра корной цени по палу тва. После того, ка у судна, судно самы няется его нацожная в точку постановки ределять как можно так, чтобы выйти в ороны. За время вых необходимо якорь ул торую укладывают по много выходила за б ить за шкентель гру слабину. После зав питану (сменному по	орту, чтобы ть у борта или стальным эно всю бе в районе к веха м малым ходом управляемост чаце и кор-заданную точк ода судна в южить на край перек судна в претой чового уст-вершения этих мощнику	у огней	соответствующие массе и характеру поднимаемого груза. с. Готовит инструмент и проверлет егисправность.	2. Соединяет якорную о цепь с вехой и якорем, о цепь с вехой и якорем, о цепь с вехой и якорем, о делу прину в делу проставить в прину пручнии лотом (или футьтоксм). 5. Принимает участие и контрольном осмотре	
Определить авдани надежным и точным надежным и точным годрог оросоно по от точным и	ха подготовлена к и ую точку постановки, принятым в навиг; рафических работ, с особа определения в зависим фических особенност опасносительно судна полать	и вехи наиболе ции и при епособом. в какдом конк- мости от нави- гей района, впорных пункто и богия суще	РАЬОЧИЕ (2 человека)	. Освобождают палубу от лишних предистов. Тотовят соединительные детали (си бы) якорного устройства	Принимают участие подноде и закреплении вехи к борту судна. Раскладивают якорну цепь по палубе. Работают на оттяжка судового грузоподъемно	13 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
местах принимают Иля контроля прав (а также для обесе необходимо измеря денной точки пост ОБОРУЛОВА ИНСТРУМЕНТ I. Судовое грузо не менее 500 2. Стролы стальные дей длины для кр борту судна. 5. Отпортые шест б. Доска для сбр площадка). 7. фигуры сигнал ромо). 8. Бинокль призм 9. Секстаны нави 10. Эхолот (судс 11. РЛС (судовая 12. Лот ручной (13. Обгалдер. 14. Плоскогубцы 15. Молоток слес 16. Шилинты для скоб.	не. багры. или стальные канаті оспления вох и якорі гы. пасывання якоря (илі пьнье черного цвета менный, игационные мерские. пой), футшток), комбинированные 20	ги к действии) однанную точку однанную точку одна наго	1. Руководител состояние и присправность обеспечены дой, спецобува 3. Запрещается и приспособлен 4. Запрещается и не соответся и приспособлен обеспечены между якорем и подъем и правность с выставлять находиться сбрасивать ки), обеспечи работника; курить и выполнения работника; курить и выполнения работника; проценодить с Су. Работник, безопасном работники,	пь работ обязан до наравильность организаность организаности, исправности наструнасности, исправности затиты (спецодежды та приступать к работе средствами индиви узыви касками и рукави и пользоваться неисправими пользоваться неисправими по грузоподъемно в якоря с помощью грузоподъемно на какими-лиоо констреромещение неправилы в жилей под якорем, на какими-лиоо констреромещение неправилы в жилей под якорем, на какими-лиоо констреромещение неправилы в жилей под якорем, на какими-лиоо констреромещение неправилы между якорной целью якорь вручную без свамщей безописность и перетаскивание яко помощью обглядеров. Остоянии от сбросово вется наматывать на вется наматывать на посторонние от сбросово вется наматывать на	мента, наличие ограждений в и соответствие средств, спецобуви, касок, е, если исполнители рабогальной защиты (спецодеждани). равным инструментом ркированных, неисправных емности и характеру в, если не проверена ого устройства, узоподъемного устройства, узоподъемного устройства, узоподъемного устройства, укицими (препятствиями); но застроиленного якоря; ть его руками, ори свыше 4 биллов; и бортом; пециальной доски (площадсбрасивающего якорь говоры во время	CXE-IA PACCTAHORIM IK-HOJHRITEJEH HPH HOCTAHORIM INIB LETOLICAM EVRCHPOHUM 3 100 1. Admitan (CMOHINE) 1. Admitan (CMOHINE) 2. CT. MOXQUER (OHORIME) MOXQUER)

Пом Лиот и докум.

llogui.

Дата

ВЕХИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИКОВ ПОСТАНОВКА ВЕЛИ СУДИЛИ (КАТЕРЛЫИ) ПОДГОТОВКА ВЕЛИ СУДИЛИ (КАТЕРЛЫИ) ПРОЗОДИТСЫ ПРИ ВЕДЕТИК ВЕЛИ СУДИЛИ (КАТЕРЛЫИ) ПРОЗОДИТСЫ ПРИ ВЕДЕТИК ВЕЛИ ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ УКазанной в педомости правтных СПО. Замер глубины проподить с помощью для валитами и симентор помощника капитана и сечентор помощника и сечентор помощника

Указанной в ведомости штатных СПО. Замер глубины проводить с помощью ручного лота, футитока или эколота (соли он установки необходимо застопорить код и двигаться по инернии и, когда якорь, лежаший на доске, окачется над точкой постановки, подить коминду "Стдать якорь!" По этой коминде с помощье грудопого устройства блегро подилгь край доски и соросить якорь в воду. Одновременно с отдачей якора необходимо отдать конии, удерживающие цепь и веху. Элтем дать передний ход и рузь перелохить на борт, с которогу поставлени веха, ка избежание навала судна на веху необходимо отдоньми шестами отпести пеху за корму судна. Судно малым ходом отходит от нехи. После установки плянучих энаков необходимо проверить координаты инставленной вехи (вех) и сличить с заданным одновременно необходимо проверить координаты осмотр, проперия соответствие топовой фигуры, а тыже следует убедиться, что при постановке вехи не были повреждены ее корпус, топовая бигура, нонерной щит и РЛП (если оп установлен). В том случае, если на вехе установлен РЛП, то нообходимо с помощью судовой РЛС проверить радиолокационную дльность обнаружения вехи. При отом следует учитивать, что дальность надежного обнаружения РЛП, установлен рЛС проверить радиолокационную дльность обнаружения вехи. При отом следует учитивать, что дальность надежного обноржения РЛП, установленного на вехе. зависит от высоти установки антенны РЛС, волнения морл, поглюдения радиоволн в атмосфере и т.д. После вынолнения контрольных проверок эпполнить ведомость штатных СПО. Произвести приборку после вынолнения стругающим прожерей аподадку.

2. Если при постановке вехи действует ветер, волнение или течение, затрудняющие точный выход на точку, веху необходимо ставить с судна (катера поставленного на якорь.

3. Если грунт плохо держит якорь, веху необходимо ствить на два якоря, расноложенные один за другим. Последовательность работ остается та желикоря должны бить размещены отдельно друг от друга. Соединному и пень необходимо сбрамать так, чтоб при отдаче якорей они свободно могла одноврешено

одповременно.

4. При буксировке вехи необходимо следить за буксиром и предохранять веху от ударов о корпус судна (катера).
При маневрировании судна (катера) веху (вехи) следует подтягивать к борту

Б. Участвуют в приборке после окончания работ после окончания работ по постановке рех в наиболее слокных усложиях (в особых усложиях) решением капитана может привлекаться к работе один из сменних помоцинков капитана для обеспечения безопасности

плавания судина.

жж При подъеме якоря с помощью судовой грузовой стрелы для работы на оттижких и операциях по постановко вех привленаются два рабочих из числа берегового состава или вместо них могут быть привлечены два матроса из числа судового состава других смен

56

	H Tanko w Agra)			ПАСНОСТИ ТРУД ачу буксира при ризводить после надежного	Δ
-	инв и дуел. п					
	D3 846 21					
	дп. и дота					
16	.เนา ุล ทอบภ Пอนุก.		V. govern	How	 P 2852	2-007-003

Изм Лиот Б докум.