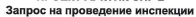


ARCTIC LNG 2 PROJECT Request for Inspection / ПРОЕКТ АРКТИК СПГ-2







SCTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела СУБПОДРЯДЧИКА

SCTR QC Inspector confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции инспектором ОКК СУБПОДРЯДЧИКА CTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела ПОДРЯДЧИКА

Name/ ФИО:

Date/ Дата: 17.05.2022

Name/ ФИО:

Date/ Дата: 17.05.2022

Name/ ФИО:

Date/ Дата: 17.05.2022

Signature/ Подпись: Signature					ture	/ Подпись:					Signature/ Подпись:							
СіvіІ/ Общест роит.ра боты	Structural/ Констркцио нные работы	/Mex	echanical еханомонт ажные	Piping / Трубопр оводные	٧	Еlectrical/ Электроте хнические работы		Painting / Покрасоч ные		Insulation/ Изоляцио нные		Arch/ рхитекту рны е работы		Instrument / KИП		Other/ Прочие	DCC/ ДО	
Inspection Details/Детали инспекции:						CONTRACTOR QC Received Stamp / Полученный штамп от КК ПОДРЯДЧИКА:				Company Received Stamp / Полученный штамп от КОМПАНИИ:								
DATE/Д	ATA: 1	7.05.2022	2 to			Name/ ФИО:					Name	Name/ ΦИΟ:						
TIME/BI	РЕМЯ:	02:30	0			Date/ Дата:					Date/ Дата:							
Location / NMP, WS-107 Участок:					Signature/ Подпись:					Signature/ Подпись:								
AREA/30	на работ:																	
1	CTION ITEM	CONTRACTOR / ПОДРЯДЧИК Witness/ ОСВИД-НИЕ COMPANY / КОМПАНИЯ Witness/ ОСВИД-НИЕ				ie			HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ				٧		QCF–Verifying Document, PID			
ИНСПЕ НАИМЕ	ЕНОВАНИЕ ЕКЦИИ:				HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ				1И		٧							
ITP Number/ 3000-D-EC-000-CN-ITP-0803-00_05U Activity Number/ 2.1 Номер ITP:																		
	Activity Description/Описание работы: Air blowing / Flushing / Mechanical CleaningПродувка/ Промывка/ Механическая очистка																	

Item Tag / Number/Personal / Наименование марки / Номер / Персонал	Результат инспекции					
Test pack Pressure Test: TP-1M-279-U-10T-FW-003 Test pack cleaning: TPCL-1B-279-U-10T-FW-003	Repeat (**) / Повторения (**	Accepted/ Принято	Rejected (*)/Отклонено			
Description: final inspection of the internal cleanliness of the 279-FW-10035 after hydrotest	повторения (Принято	Q	I		
Isometrics: 2-TMP-004A-279-FW-10035-01 (1-5 sheets)		1/				
Please refer to attachment / См. вложения	-	V				
TMX05	*					

	SUBCONTRACTOR QC / Отдел КК СУБПОДРЯДЧИКА	CONTRACTOR QC / Отдел КК ПОДРЯДЧИКА	СОМРАНУ/ КОМПАНИЯ
Name/ ФИО:	Anyoob . W. T	MOCAMU A	W. Bueyse
Date/ Дата:	17.05.2022	17/05/22	Time Chr.
Signature/ Подпись:	(finish	los	3

(*) Rejected: Q= for Quality; I = for Incompleteness; When Rejected: Tick the rejection Type at the back of this form / (*) Отклонено: Q= по качеству; I = по незавершенности; Когда отклонено: Отметьте галочкой тип отклонения на оборотной стороне данной

(**) If the inspection is postponed within the day, tick this box/ (**) Если инспекция отклонена в течение дня, отметьте данную

Shanov N.A.

RFI MUST BE RETURNED ON THE DAY OF INSPECTION / ФОРМА ЗАПРОСА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗВРАЩЕНА В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСПЕКЦИИ

AWP1B







ARCTIC	LNG Z	GYDAN	à se			PROJECT / ПРОЕ	KT: ARCTI	C LNG 2 / APKTUK (СПГ 2		
APRTUH	CER 2	LNG.	NO.	ARCTIC		COMPANY / КОМПАНИЯ: "Arctic LNG 2" LLC / ООО "Арктик СП					
Piping Test Sheet / Протокол испытаний трубопроводов											
Cleaning / Очистка											
Form N° / Форма №: ТМХ05											
Test Pack N° / Номер докум	иента по испы	таниям:			Su / П	b-system юдсистема: 279-	-U-10T				
TPCL-	/ Номер документа по испытаниям: TPCL-1B-279-U-10T-FW-003 // Подсистема: 279-U-101 Dwg / PID / Чертеж / технологическая схема:										
ITR No. /	: TOXIONOTA - COCKET CACHIE.										
Test Code No.	Fest Code No. / Task Location										
Кодовый номер испытания: / Целевое расположение: ITP No. / iModule / Mogyns: T2P4M											
Номер плана	Номер плана проведения проверок и испытаний: Module / Moдуль: T2P4M										
Cleaning method: Air Способ очистки: Воздух Вода Пар Масло*****								Other Другое		Mechanical каническая	
		TES	T PREPAR	ATION	подг	ОТОВКА К І	испыт	ГАНИЮ			
Method state ΠΠΡ:	ement:		Number : Номер:	478-R	HI-14	5-09-1	58	Rev. Ред.			
Weight contr	ol (for gas line	e supports) / Ko	онтроль веса	(для опор	газовой л	:(ииниг		No/HeT ✓		Yes/Да	
v	Vater quality /	Качество вод	цы	Inhibitor	/Ингибит	op:		No/He⊤ 🗸		Yes/Да	
				Filtration	л/Фильтр	ация:		Nо/Нет <a>✓		Yes/Да	
	Water dispos	al / Водоотвод	ц					Nо/Нет <u></u>		Yes/Да	
Equipment re Оборудован	emoved:* ие демонтиро	овано:*	No Het		∕es Да	Согласно с обвязки и КИ		and the second		Yes Да	
Equipment added : *** No Yes V											
L (5)	Cleaning medium : Dry Air Flow rate : Cleaning medium T° : Среда для очистки: Т° среды для очистки:										
Cleaning date : 17, 05 . 22 Flushing duration : Witnessing by: Дата очистки: 17, 05 . 22 Продолжительность промывки: — Присутствовал: —											
* Agreed list of removed fragile devices shall be attached to this Test Sheet. * Согласованный перечень демонтируемых хрупких приборов должен прилагаться к настоящему протоколу испытаний. ** Excepted removed equipments, pipework installation is conform to the specifications & PID's. ** Исключенное демонтируемое оборудование, установка трубопровода должны соответствовать техническим условиям, схемам трубной обвязки и КИПиА. *** Exhaustive list shall be attached (temporary filters, spoolsetc). **** Должен прилагаться полный перечень (временные фильтры, вставки и пр.).											
OPERATION DESCRIPTION / ОПИСАНИЕ РАБОТЫ:											
RESULTS AND COMMENTS / РЕЗУЛЬТАТЫ И КОММЕНТАРИИ:											
**** In case of Lube Oil Flushing results of oil analysis shall be attached to this Test Sheet. ****При использовании промывки смазочным маслом результаты анализа масла должны прилагаться к настоящему протоколу испытаний.											
****** Reports/Pictures from Inspection of Critical Lines (Cat 1 & 2) shall be attached to this Test Sheet upon acceptance.											
		RACTOR /	СОNTRAC ПОДРЯД			\ ҮЙАЧМО RNHAПМС					
Signature /	//	uh	Me	0_		W					
Подпись Name / Имя	Drudo	197	Mary	V. A	VIII	an even					
Date / Дата	17.05	,2022	12/1	T/22	VI, W						
Data en	tered by / Дан	нные введень	1. F / U			Date / Дата:			Rev./F	Ред. : 1	