

ARCTIC LNG 2 PROJECT Request for Inspection / ПРОЕКТ АРКТИК СПГ-2 Запрос на проведение инспекции



RFI No: RHI-RFI-43676

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: Horiom Grupta Name/ ФИО: Senhor

Basewho Name/ ΦИΟ:

Date/ Дата: 06.05.2022

Date/ Дата: 06.05.2022

Date/ Дата: 06.05.2022

Signature/ Полпись:

Olgriature	эт гюдгись т	War of	Oignata	110/11	одпись.	19			Olgila	истол подпиов	7	
СіvіІ/ Общест роит.ра боты	Structural/ Констркцио нные работы	Mechanical /Механомонт ажные	Piping / Трубопр оводные	√ 31	lectrical/ лектроте нические работы	Painting Покрасо ные		Ap	Arch/ охитекту рны е работы	Instrument КИП	/ Other/ Прочие	DCC/ ДО
		етали инспекции:			Полученн	ый штамп с	Received Stamp			Полученный г	Received Stamp штамп от КОМПА	
DATE/ДА		6.05.2022 to 15.00			lame/ ФИС	200	CTO HOW IX	ledy		е/ ФИО:		
Location Участок:	/ NMP WS-1			s	Date/ Дата: Signature/ Подпись:	20.QS	Zaro J	V		/ Дата: ature/ ись:	PALL	
INSPEC	TION ITEM	CONTRACTOR / ПОДРЯДЧИК	Witness/ Освид-ни		x 2	٧	НОГО/ НА УТОЧНЕН	ии			QCF-Verifying 1300-E	
НАИМЕНОВАНИЕ ИНСПЕКЦИИ:		СОМРАНУ / КОМПАНИЯ	Witness/ Освид-ние				HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ		1			
ITP Num Номер I		3000-D-EC-000-CN	-ITP-0803-00	0_05	SU	Activity N						

Activity Description/Описание работы:

POST REINSTATEMENT; MANUAL BOLTS TIGHTENING AND MANUAL TORQUEING CHECK. BY QC / ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ – ПРОВЕРКА РУЧНОЙ И РУЧНОЙ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ УСИЛИЕМ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ. ПРОВЕРЯЕТСЯ ОТДЕЛОМ КК. 5 % EACH SUB-SYSTEM / КАЖД. ПОДСИСТЕМ

Item Tag / Number/Personal / Наименование марки / Номер / Персонал	Результат инспекции				
DRG NO : 2-TMP-001A-212-AM-00008-01 / 3-M02 , SPOOL NO : SP01 , JOINT NO : BJ1,BJ2	Repeat (**) /	Accepted/	Rejected (*)/Отклонено		
	Повторения (**	Принято	Q	l	
		A			
Please refer to attachment / См. вложения		01			

	SUBCONTRACTOR QC / Отдел КК СУБПОДРЯДЧИКА	CONTRACTOR QC / Отдел КК ПОДРЯДЧИКА	СОМРАНУ/ КОМПАНИЯ
Name/ ФИО:	Senih som u	Leeshoh Koo Vorkey	16 Belaysier
Date/ Дата:	C SACIZ	06.05. 2025 72	The state of the s
Signature/ Подпись:	6 OCOCO	Allys	THE STATE OF THE S

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

RFI MUST BE RETURNED ON THE DAY OF INSPECTION / ФОРМА ЗАПРОСА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗВРАЩЕНА В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЙНСПЕКЦИИ AWP1B

^(*) 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

T-		,				
ARCTIC LNG 2		PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / APKTUK CПГ 2				
APK	LNG.	COMPANY / КОМПАНИЯ: LLC "ARCTIC LNG 2" / OOO "APKTИК СПГ 2"				
	ITY CONTROL FORM ИА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА 1300-BTC02	PROJECT No./ ПРОЕКТ №: 079322C	SH. 1 OF 2 ЛИСТ 1 ИЗ 2			
ПРОТ	MANUAL TIGHTENING & TORQUEING CHECK REPORT / DKOЛ ПРОВЕРКИ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ — AS ЗАТЯЖКА / РУЧНАЯ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА	SUBCONTRACTOR / СУБПОДРЯДЧИК: RHI	DDI 0001			
			Ассе ј			
s/n п.п	Description / Описание	Results / Результат	Yes / Да	No/ HeT		
1.	I Identify / Идентифицировать:		Да	l liei		
	Sub-System №/ подсистему №:					
	Isometric № / Изометрический чертеж № 2-TMP-001A-212-AM-00008-01		Ø			
	rev № / ред.№:					
	FLANGE JOINT № / ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ №: В <u>J1,BJ2</u>					
2.	Check flange face alignment/parallelism is within permissible tolerances (ASME PCC-1) / Проверить соосность/параллельность поверхностей фланцев на соответствие допускам (например, ASME PCC-1) Parallelism - Maximum 0.8 mm difference between widest and narrowest gap / Параллельность — разница между наибольшим и наименьшим зазором между фланцами не более 0,8 мм.	Accepted	Ø			
	Alignment - Maximum axial misalignment of flanges 1.5 mm. / Соосность – отклонение не более 1,5 мм.					
3	Bolt Material / Материал болтов:	A320 Gr.L7/A194 Gr.7 +S3	∠ Z			
4.	Bolt Diameter (inch) / Диаметр болтов (дюйм):	M16	Ø			
5.	Confirm bolts fully engaged through nut (accepted if a minimum of 1 or a maximum of 3 complete full form threads protrude from the nut after completion of tightening) / Проверить полное захождение болта в гайку (из гайки после завершения затяжки должно выступать не менее 1 и не более 3 полных витков резьбы)	Accepted	₩ Z	0		
6.	Check gasket type (manufacturer's name, ASME B16.20) and as per isometric BoM / Проверить тип прокладки (наличие изготовителя, соответствие ASME B16.20), соответствие информации из ведомости материалов на трубопровод	Accepted	Ø			
7.	Check stud bolts/nuts hard stamping to verify correct material grade / Проверить клеймо на шпильках / болтах, гайках для подтверждения правильного сорта материала	Accepted	∠			
8.	Verify correct bolt coating (PTFE, cadmium, galvanized etc.) / Проверить требуемое покрытие болтов (ПТФЭ, кадмий, оцинковка)	Accepted	Ø			
9.	Check application of thread lubricant / Проверить нанесение смазки на резьбу	Jet-Lube® 550®	V			

ARCI	TIC LNG 2	GYDAN À	660	PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / APKTUK CПГ 2				
APKT	MK CUL 5	LNG.	NOVARCTIC	COMPANY / KOMПАНИЯ: LLC "ARCTIC LNG 2" / OOO "APKTUK CПГ				
	ITY CONTROL FO		1300-BTC02	PROJECT No./ ПРОЕКТ №: 079322C	SH. 2 OF 2 ЛИСТ 2 ИЗ 2			
				SUBCONTRACTOR / RHI	1300-BTC02 № 0091			
10.	необходимость а) None (Manu только) b) Manual Torq Ручной динамос с) Hydraulic To	контролируемо ual Tightening) ue-wrench / метрический кль	/ Нет (ручная затяжка оч	N/A / Не применимо	<i>Wrench №</i> / Динамометрический ключ			
11.	on over-length	bolts / Проверит	caps or additional nuts гь установку защитных гых гаек на длинных	N/A	N/A			
12.		диться, что иден	ation tag is secured to нтификационная бирка		Accepted			
13.		been done / Уб символом	n "0" confirming that бедиться, что фланец "0", в качестве нспекции	Accepted		Ø	_	
14.	Torqueing (Ма Затяжка (ручная/гидрав TORQUE VALU ЗНАЧЕНИЕ МО	с контр влическая) E (Nm) /	олем момента	147		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	TORQUE / MON	ІЕНТ ЗАТЯЖКИ	30 %	44				
	TORQUE / MOMEHT 3ATЯЖКИ 60 %			88				
	TORQUE / MOM	ІЕНТ ЗАТЯЖКИ	100 %	147				
	Pump Pressure Давление насос			N/A				
Notes / Примечание:								
INSPECTORS / SUBCONTRACTOR / ИНСПЕКТОРЫ СУБПОДРЯДЧИК		CONTRACTOR		OMPANY A				
	/ Ф. И.О.	Semih		Lushof Fron Valery	College College	Bole	usus	
			gac:	538		10 30	EN CO	
DATE	/ ДАТА	05.0	OADCO (06.05. 2022		X	(2)	

•