

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



RFI No: RHI-RFI-44006

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

Name/ ФИО HOUSEM GOLPto

Name/ ФИО Ser

Строительного Отдела ПОДРЯДЧИКА

Date/ Дата: 07.05.2022

. Kucher Name/ ΦИО

Signature/ Подпись:

Date/ Дата: 07.05.2022

Date/ Дата: 07.05.2022

Signature/ Подпись

Signature/ Подпись:

Civil/ Structural/ Mechanical Piping / Electrical/ Painting / Insulation/ Arch/ Instrument Other/ DCC Общест Констркцис /Механомонт Трубопр Электроте Покрасоч Изоляцио Архитект КИП Прочие до ٧ ажные рны е роит.ра нные **ОВОДНЫ** хнические ные работь работы работы CONTRACTOR QC Received Stamp / Company Received Stamp / Inspection Details/Детали инспекции: и штамп от КОМПАНИИ: Полученный штамп от КК ПОДРЯДЧИКА Получе DATE/ДАТА: 07.05.2022 to Name/ ФИО Name/ ΦИО ТІМЕ/ВРЕМЯ: 15:00 Date/ Дата: Date/ Дата: Location / NMP, WS-107 Signature/ Signature Участок: Подпись: Подпись:

AREA/Зона работ:				ATVIS	
INSPECTION ITEM	CONTRACTOR / ПОДРЯДЧИК	Witness/ Освид-ние	٧	HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ	QCF–Verifying Document, SC FORM
НАИМЕНОВАНИЕ ИНСПЕКЦИИ:	СОМРАНУ / КОМПАНИЯ	Witness/ Освид-ние		HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ	
ITP Number/	2000 D EC 000 CN	ITD 0000 00 0511	Activity	Number/ 4.2	

Homep ITP:

3000-D-EC-000-CN-ITP-0803-00_05U

Номер работы:

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	Pe	зультат инсп	екции	
DRG NO: 2-TMP-004B-250-FG-00010-03 / REV NO: 5 / SP02 / BJ3	Repeat (**) /	Accepted/ Принято	Rejected (*)/Отклонено	
	Повторения (**		Q	1
Please refer to attachment / См. вложения				

	SUBCONTRACTOR QC / Отдел КК СУБПОДРЯДЧИКА	CONTRACTOR QC / Отдел КК ПОДРЯДЧИКА	/УИАРМОЭ КИНАПМОЭ	
Name/ ΦИΟ	Semer OFWO	VI Ferre Levis	V. Belower	
Date/ Дата:	t ressin	11,05 + 2521	No Property	
Signature/ Подпись:	The state of the s	Acil St.	197	

^(*) 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

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

Design Pressure (КРад) Расчетное давление кПа(и) Design Temperature (°C) Расчетная температура (°C) 150 LINE LIST ПЕРЕЧЕНЬ ЛИНИЙ 3000-D-EC-250-PR-LST-0203-00 6800 5 20/08/21 RE-ISSUED FORCONSTRUCTION PS GG NVR МОНТАЖНЫЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ Operating Temperature (°C) Рабочая температура (°C) 40 P&ID NUMBER 5600 250-0002-01 4 15/07/21 RE-ISSUED FORCONSTRUCTION PS GG NVR PIPING CLASS DRAWING NUMBER PORMAT ΦΟΡΜΑΤ 2-TMP-004B-250-FG-00010-03 НОМЕР ЧЕРТЕЖА A06CA1B13 3 11/03/21 RE-ISSUED FORCONSTRUCTION SK RI JT KATEFOPUR TPYBOTPOBOJ CN NUMBER PACYETHAR SAFIUCKA A3 Turn испытательного давл Fluid Code HW FG 150-3103 DESIGN AREA LINE NUMBER /HOMEP ЛИНИИ SHEET 2 28/01/21 RE-ISSUED FORCONSTRUCTION ST RI JT Код среды Painting System FUEL GAS C2 DRAWN PASPAROTA C1 REV. REVISION MEMO CHECKEL FIN, CHK 250 2-TMP-004B 250-FG-00010 03

ARC	GYDAN	PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / APKTИK CПГ 2			
АРК	THE COLD STATE OF THE COLD STA	COMPANY / KOMПАНИЯ: LLC "ARCTIC LNG 2" / OOO "APKTUK СПГ 2"			
	ITY CONTROL FORM МА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА 1300-BTC02	PROJECT No./ ПРОЕКТ №: 079322C	SH. 1 OF 2 ЛИСТ 1 ИЗ 2		
ПРОТ	MANUAL TIGHTENING & TORQUEING CHECK REPORT / ОКОЛ ПРОВЕРКИ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ – АЯ ЗАТЯЖКА / РУЧНАЯ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА	SUBCONTRACTOR / RHI	1300-BTC 010		
			Ассе _і При		
s/n п.п	Description / Описание	Results / Результат	Yes / Да	No/ HeT	
1.	Identify / Идентифицировать:				
	Sub-System №/ подсистему №:				
	Line № / линию №: 250-FG-00010				
	Isometric № / Изометрический чертеж №				
	2-TMP-004B-250-FG-00010-03		∠		
	rev № / ред.№: R5				
	FLANGE JOINT № /				
	ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ №: BJ3				
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	Ø		
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	Ø		
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	Ø		
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⊚	Ø		
	•				

ARCI	IC LNG 2	GYDAN 💃		PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2	/ АРКТИК С	ПГ 2		
APKT	NK CUL /5	LNG 🦸	MOVARCTIC	COMPANY / КОМПАНИЯ: LLC "ARC	TIC LNG 2"	000 "APKT	ИК СПГ 2"	
	ITY CONTROL FO IA КОНТРОЛЯ КА		1300-BTC02	PROJECT No./ ПРОЕКТ №: 079322C		SH. 2 OF 2 ЛИСТ 2 ИЗ		
ПРОТО	BOLT MANUAL TIGHTENING & TORQUEING CHECK REPORT / ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ – РУЧНАЯ ЗАТЯЖКА / РУЧНАЯ С КОНТРОЛЕМ МОМЕНТА			SUBCONTRACTOR / RHI СУБПОДРЯДЧИК: RHI			1300-BTC02 № 0109	
10.	Check bolt torqueing requirements / Проверить необходимость контролируемой затяжки: а) None (Manual Tightening) / Нет (ручная затяжка только) b) Manual Torque-wrench / Ручной динамометрический ключ c) Hydraulic Torque / Гидравлический динамометрический ключ			N/A / Не применимо Torque Wrench № / Динамометриче № 1909234780	ский ключ	₽ Z I		
11.	Check fitting of protective end-caps or additional nuts on over-length bolts / Проверить установку защитных колпачков, или дополнительных гаек на длинных болтах			N/A			W	
12.	Confirm flange status identification tag is secured to the flange / Убедиться, что идентификационная бирка фланца прикреплена к нему			Accepted		Ø		
13.		been done / Уб символом	n "0" confirming that бедиться, что фланец "0", в качестве нспекции			Ø		
14.	Torqueing (Manual Torque/Hydraulic Torque) / Затяжка с контролем момента (ручная/гидравлическая) TORQUE VALUE (Nm) / ЗНАЧЕНИЕ МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ, Нм			147				
	TORQUE / MOM	ЕНТ ЗАТЯЖКИ	30 %	44 88 147		₩		
	TORQUE / MOM	ЕНТ ЗАТЯЖКИ	60 %					
	TORQUE / MOM	ЕНТ ЗАТЯЖКИ	100 %					
	Pump Pressure Давление насоса			N/A				
Notes / Примечание:								
	INSPECTORS / SUBCONTRACTOR / ИНСПЕКТОРЫ СУБПОДРЯДЧИК			CONTRACTOR / ПОДРЯДЧИК	СОМРАНУ / КОМПАНИЯ			
SIGNA	/ Ф. И.О. TURE / ПОДПИСЬ	Semih S	40:	VI FOUNDATION OCCUPANTO		i lou	ser	
DATE	/ ДАТА	11.0	S. 22	11,05 CAPKING			Sugar	