

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



RFI No: RHI-RFI-44434

SCTR Construction Supervisor confirmation work is SCTR QC Inspector confirmation work is ready for CTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела СУБПОДРЯДЧИКА inspection / Подтверждение готовности работ к ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером инспекции инспектором ОКК СУБПОДРЯДЧИКА Строительного Отдела ПОДРЯДЧИКА Shafeek Saleem Name/ ФИО Name/ dMO Name/ ΦИО RENAISSANCE HEAVY INDUSTRIES 2022.05.16 Date/ Дата: Date/ Дата: 15.05.2022 Date/ Дата: 15.05.2022 12:26:54 +03'00' Signature/ Подпись: Signature/ Подпись: Signature/ Подпись Civil/ Structural/ Mechanical Piping / Electrical/ Painting / Insulation/ Arch/ Instrument / Other/ DCC / Общест Констркцио /Механомонт Трубопр Электроте Покрасоч Изоляцио Архитекту КИП Прочие до хнические оводны ные нные рны е роит.ра нные ажные работы работы боты работы Company Received Stamp / CONTRACTOR QC Received Stamp / Inspection Details/Детали инспекции: Полученный штамп от КК ПОДРЯДЧИКА: Полученный штамп от КОМПАНИИ: DATE/ДАТА: 15.05.2022 to Name/ ФИО Name/ ΦИΟ **ТІМЕ/ВРЕМЯ: 13.00** Date/ Дата: Date/ Дата: Location/Участок: Signature/ Signature/ Подпись: Подпись: 1-TMR-005, KRONDEKS.Arsenal AREA/Зона работ: CONTRACTOR / Witness/ HOLD/ QCF-Verifying Document, **INSPECTION ITEM** 1800-CS02A НА УТОЧНЕНИИ ПОДРЯДЧИК Освид-ние НАИМЕНОВАНИЕ HOLD/ COMPANY / Witness/ инспекции: V НА УТОЧНЕНИИ компания Освид-ние ITP Number/ **Activity Number/ E.6** 3000-D-EC-000-CN-ITP-0818-00_06U Номер работы: **Homep ITP:** Activity Description/Описание работы: **GSuffix SUPPORT** Item Tag / Number/Personal / Наименование марки / Номер / Персонал Результат инспекции Rejected (*)/Отклонено Repeat (**) / Accepted/ Повторения (** Принято Q I Please refer to attachment / См. вложения COMPANY/ SUBCONTRACTOR QC / **CONTRACTOR QC /** Отдел КК СУБПОДРЯДЧИКА Отдел КК ПОДРЯДЧИКА **КОМПАНИЯ** Name/ ΦИО Shafeek

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

RENAISSANCE 2022.05.16

Saleem

12:27:13

+03'00'

Date/ Дата:

Signature/ Подпись:

^(*) 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

ARCT	IC LNG 2	GYDAN LNG	882	PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / APKTUK CПГ 2							
АРКТ	UK CNT 2		NOVARCTIC	СОМРАНУ / КОМПАНИЯ: "А	rctic LNG	2" LLC / 00	О "Арктик СПГ 2"				
QUA	LITY CONTROL	FORM		PROJECT No. / ПРОЕКТ №:			I./CTP. 1/2				
ФОР	МА КОНТРОЛЯ К	АЧЕСТВА	1800-CS02A	079322C		311	I./OII . I/C				
TERTIARY STEEL STRUCTURES, GRATINGS, CHECKERED PLATE ERECTION SUMMARY REPORT / CУБПОДРЯДЧИК:						1800-CS02A №					
	ГРУКЦИЙ, РЕШЕТС					RHI-RFI	-44434				
TERT OПИ	TARY STEEL STRUC CAHME TPETЬECTE	CTURE DESCRIF EПЕННЫХ СТАЛ	PTION / TAG NO./ ЬНЫХ КОНСТРУКЦИ	IЙ /ИД №:Refer to	Attachm	ent-1					
	ULE/AREA/ УЛЬ/УЧАСТОК	2-TMP-004	4								
H	VINGS № & REV./ ЕЖИ № И РЕД.		Refer to Atta	achment-1							
		INSPECTIONS / П	РОВЕРКИ		N.A. / H/∏	АСС. / ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ				
E.1	ASSEMBLY / CEOPK					Ø	SC FORM				
E.2	ERECTION / MOHTA ALIGNMENT / OBECT			ಠ		SC FORM					
E.3	WELDING / CBAPKA				abla	SC FORM					
E.4	NDE/ НЕРАЗРУШАК МАГНИТОПОРОШКО		ВОЙ КОНТРОЛЬ И		Ø	SC FORM					
E.5	BOLT TIGHTENING	СНЕСК / ПРОВЕР		◁		1800-CS03					
E.6	CLEANING AND VISI	UAL CHECK / ОЧИ	КОНТРОЛЬ		Ø	1800-CS02A					
	TINGS AREA DESCF САНИЕ ПЛОЩАДИ (
	ULE/AREA/ УЛЬ/УЧАСТОК										
	VINGS № & REV./ ЕЖИ № И РЕД.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		INSPECTIONS / F	ПРОВЕРКИ		N.A. / H/∏	АСС. / ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ				
F.1	GRATING MATERIAL /TYPE VERIFICATION / ПРОВЕРКА МАТЕРИАЛА/ ТИПА РЕШЕТЧАТОГО НАСТИЛА						SC FORM				
F.2	2 ERECTION / MOHTAЖ						SC FORM				
F.3	ADJUSTMENT / PEF	УЛИРОВКА		₩		SC FORM					
F.4	FIXING / КРЕПЛЕНИ	1E			A		SC FORM				
F.5	CI FANING AND VISI	IAI CHECK/OUM	KOHTPOIIL	4		1800-CS02A					

CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ARCTIC	LNG 2	PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / APKTUK CПГ 2									
АРКТИК	cnr 2 LN	NOVARCTIC		COMPANY / КОМПАНИЯ: "Arctic LNG 2" LLC / OOO "Арктик СПГ 2"							
	TY CONTROL FORM	1800-CS02/	PROJ. No. / ПРОЕКТ №: 0	SH./CTP. 2/2							
СНЕКЕRED PLATES AREA DESCRIPTION / TAG NO./ ОПИСАНИЕ РИФЛЕНЫХ ПЛАСТИН /ИД №:											
MODULE/AREA/ MOДУЛЬ/УЧАСТОК 1-TMR-005											
DRAWINGS & REV./ ЧЕРТЕЖИ И РЕД. Refer to Attachment-1											
	INS		N.Α./ H/Π	АСС. / ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ						
G.1	ERECTION / MOHTAЖ				A		SC FORM				
G.2	SECURING / WELDING (IF	FANY) / ΚΡΕΠ	ЕСЛИ НЕОБХОДИМО)	⋪		SC FORM					
G.3	CLEANING AND VISUAL (□		1800-CS02A							
COMMENT	ГS/КОММЕНТАРИИ:	- OUDOON	TRACTOR	CONTRACTOR			MDANY				
ECK \$	INSPECTORS ИНСПЕКТОРЫ		ITRACTOR ДРЯДЧИК	CONTRACTOR ПОДРЯДЧИК		РИРИВНИЕ РОВИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В					
ТІОМ СН ПРОВЕРІ ТАЦИИ	NAME/ Shafee PMO Saleem			6Muni misi	2						
CUMENTA ATIBHASI QOKYMEH	SIGNATURE/ ПОДПИСЬ	RENAISSANCE HEAVY INDUSTRIES	2022.05.	QUALITY CONTROL		((N/A))					
FINAL DOCUMENTATION CHECK/ \$\phi\ATISHAS TIPOBEPKA ACK-MEHTALIMI	DATE / ДАТА	12:27:32 +03'00'	\$ 512 100 500 ac								

*Attachment-1							PREFABRICATION						
	RHI-RFI-44434							Date: 15.05.2022					
S.NO	MODULE	DRAWING NO.	SUPPORT NO.	Support Type	YARD/AREA	WORKSHOP	WEIGHT	Joint Number	WELDER	WELDING DATE	RESULT VT	REMARKS	RFI NO
1	1TMR5	1-TMR-005I/173-GD-10041-A01CA1B15-01	1-TMR-005I-SUP-0085	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.83	W10001	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
2	1TMR5	1-TMR-005I/173-GD-10041-A01CA1B15-01	1-TMR-005I-SUP-0085	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.47	W10002	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
3	1TMR5	1-TMR-005I/173-GD-10041-A01CA1B15-01	1-TMR-005I-SUP-0085	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.47		B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
4	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20268-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0122	GSuffix	KRONDEX	3.3	15.03	W10054	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
5	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20268-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0122	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	W10055	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
6	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20268-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0122	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
7	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00045-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0142	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.17	W10080	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
8	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00045-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0142	GSuffix	KRONDEX	3.3	26.60	W10081	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
9	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00045-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0142	GSuffix	KRONDEX	3.3	26.60	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
10	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0143	GSuffix	KRONDEX	3.3	22.04	W10082	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
11	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0143	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.71	W10083	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
12	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0143	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.71	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
13	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0144	GSuffix	KRONDEX	3.3	22.04	W10084	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
14	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0144	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.63	W10085	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
15	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0144	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.63	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
16	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10066-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0159	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.85	W10106	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
17	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10066-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0159	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.21	W10107	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
18	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10066-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0159	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.21	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
19	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20071-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0162	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.01	W10112	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
20	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20071-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0162	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.51	W10113	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
21	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20071-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0162	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.51	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
22	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20062-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0174	GSuffix	KRONDEX	3.3	0.00	W10124	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
23	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20062-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0174	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.47	W10125	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
24	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20062-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0174	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.47	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
25	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0188	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.69	W10148	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
26	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0188	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	W10149	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
27	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0188	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
28	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0189	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.69	W10150	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
29	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0189	GSuffix	KRONDEX	3.3	31.53	W10151	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
30	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0189	GSuffix	KRONDEX	3.3	31.53		B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
31	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20101-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0192	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.01	W10156	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
32	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20101-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0192	GSuffix	KRONDEX	3.3	16.98	W10157	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
33	1TMR5	1-TMR-005I/141-DO-20101-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0192	GSuffix	KRONDEX	3.3	16.98	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
34	1TMR5	1-TMR-005i/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0231	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.46	W10175	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
35	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0231	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.19	W10176	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
36	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0231	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.19	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
37	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10060-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0243	GSuffix	KRONDEX	3.3	24.28	W10187	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
38	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10060-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0243	GSuffix	KRONDEX	3.3	33.55	W10188	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
39	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10060-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0243	GSuffix	KRONDEX	3.3	33.55	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
40	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0266	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.71	W10199	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
41	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0266	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.39	W10193	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
42	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0266	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.39	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
43	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0268	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.24	W10203	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
44	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0268	GSuffix	KRONDEX	3.3	15.00	W10203	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
45	1TMR5	1-TMR-005I/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-005I-SUP-0268	ality GSuffix	KRONDEX	3.3	15.00		B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
				0. 0		0.0	20.00		DJKI	17.00.2022	1 100.	T WELDED	



Shafeek Saleem 2022.05.16 12:27:50 +03'00'