
	<b>ARCTIC LNG 2 PROJECT</b> <b>Request for Inspection /</b> <b>ПРОЕКТ АРКТИК СПГ-2</b> <b>Запрос на проведение инспекции</b>  <b>RFI No: RHI-RFI-44434</b>	
SCTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела СУБПОДРЯДЧИКА  Name/ ФИО Date/ Дата: 15.05.2022 Signature/ Подпись:	SCTR QC Inspector confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции инспектором ОКК СУБПОДРЯДЧИКА  Name/ ФИО Shafeek Saleem Date/ Дата: 2022.05.16 12:26:54 +03'00' Signature/ Подпись:	CTR Construction Supervisor confirmation work is ready for inspection / Подтверждение готовности работ к инспекции Супервайзером Строительного Отдела ПОДРЯДЧИКА  Name/ ФИО Date/ Дата: 15.05.2022 Signature/ Подпись:

Civil/ Общест роит.ра боты	Structural/ Конструкци онные работы	✓	Mechanical /Механомонт ажные	Piping / Трубопр оводны е	Electrical/ Электротех нические работы	Painting / Покрасоч ные	Insulation/ Изоляцио нные	Arch/ Архитекту рные работы	Instrument / КИП	Other/ Прочие	DCC / ДО
-------------------------------------	--	---	------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------	------------------	-------------

Inspection Details/Детали инспекции:  DATE/ДАТА: 15.05.2022 to TIME/ВРЕМЯ: 13.00 Location/Участок: 1-TMR-005, KRONDEKS.Arsenal	CONTRACTOR QC Received Stamp / Полученный штамп от КК ПОДРЯДЧИКА:  Name/ ФИО Date/ Дата: Signature/ Подпись:	Company Received Stamp / Полученный штамп от КОМПАНИИ:  Name/ ФИО Date/ Дата: Signature/ Подпись:
---	--	---

AREA/Зона работ:	CONTRACTOR / ПОДРЯДЧИК	Witness/ Освид-ние	✓	HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ	QCF-Verifying Document, 1800-CS02A
INSPECTION ITEM / НАИМЕНОВАНИЕ ИНСПЕКЦИИ:	COMPANY / КОМПАНИЯ	Witness/ Освид-ние	✓	HOLD/ НА УТОЧНЕНИИ	

ITP Number/ Номер ITP:	3000-D-EC-000-CN-ITP-0818-00_06U	Activity Number/ E.6	Номер работы:
---------------------------	----------------------------------	----------------------	---------------

Activity Description/Описание работы:  
 GSuffix SUPPORT

Item Tag / Number/Personal / Наименование марки / Номер / Персонал	Результат инспекции		
	Repeat (**) / Повторения (**) /	Accepted/ Принято	Rejected (*)/Отклонено
			Q      I
		✓	

Please refer to attachment / См. вложения




	SUBCONTRACTOR QC / Отдел КК СУБПОДРЯДЧИКА	CONTRACTOR QC / Отдел КК ПОДРЯДЧИКА	COMPANY/ КОМПАНИЯ
Name/ ФИО	Shafeek Saleem		
Date/ Дата:	2022.05.16 12:27:13 +03'00'		
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

(\*\*) 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

  		PROJECT / ПРОЕКТ: <b>ARCTIC LNG 2 / АРКТИК СПГ 2</b>		
		COMPANY / КОМПАНИЯ: "Arctic LNG 2" LLC / ООО "Арктик СПГ 2"		
<b>QUALITY CONTROL FORM</b> ФОРМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА <b>1800-CS02A</b>		PROJECT No. / ПРОЕКТ №: 079322C	SH./СТР. 1/2	
<b>TERTIARY STEEL STRUCTURES, GRATINGS, CHECKERED PLATE ERECTION SUMMARY REPORT /</b> КРАТКИЙ ОТЧЕТ О МОНТАЖЕ ТРЕТЬЕСТЕПЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, РЕШЕТОК ПОЛОВ, РИФЛЕННЫХ ПЛИТ		SUBCONTRACTOR/ СУБПОДРЯДЧИК:	<b>1800-CS02A №</b> _____  RHI-RFI-44434	
TERTIARY STEEL STRUCTURE DESCRIPTION / TAG NO./ ОПИСАНИЕ ТРЕТЬЕСТЕПЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ИД №: _____ Refer to Attachment-1				
MODULE/AREA/ МОДУЛЬ/УЧАСТОК _____ 2-TMP-004				
DRAWINGS № & REV./ ЧЕРТЕЖИ № И РЕД. _____ Refer to Attachment-1				
<b>INSPECTIONS / ПРОВЕРКИ</b>		<b>N.A./</b> Н/П	<b>ACC./</b> ПРИНЯТО	<b>REMARKS/</b> <b>REFERENCES/</b> ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ
E.1	ASSEMBLY / СБОРКА	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SC FORM
E.2	ERECTION / МОНТАЖ ALIGNMENT / ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООСНОСТИ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
E.3	WELDING / СВАРКА	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SC FORM
E.4	NDE/ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (УТ/МТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ и МАГНИТОПОРОШКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SC FORM
E.5	BOLT TIGHTENING CHECK / ПРОВЕРКА ЗАТЯЖКИ БОЛТА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800-CS03
E.6	CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1800-CS02A
GRATINGS AREA DESCRIPTION / TAG NO./ ОПИСАНИЕ ПЛОЩАДИ ОБРЕШЕТКИ /ИД №: _____				
MODULE/AREA/ МОДУЛЬ/УЧАСТОК _____				
DRAWINGS № & REV./ ЧЕРТЕЖИ № И РЕД. _____				
<b>INSPECTIONS / ПРОВЕРКИ</b>		<b>N.A./</b> Н/П	<b>ACC./</b> ПРИНЯТО	<b>REMARKS/</b> <b>REFERENCES/</b> ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ
F.1	GRATING MATERIAL /TYPE VERIFICATION / ПРОВЕРКА МАТЕРИАЛА/ ТИПА РЕШЕЧАТОГО НАСТИЛА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.2	ERECTION / МОНТАЖ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.3	ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.4	FIXING / КРЕПЛЕНИЕ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
F.5	CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800-CS02A

<div>ARCTIC LNG 2</div> <div>АРКТИК СПГ 2</div>		<div>GYDAN LNG</div> <div>NOVARTIC</div>		PROJECT / ПРОЕКТ: ARCTIC LNG 2 / АРКТИК СПГ 2		
QUALITY CONTROL FORM ФОРМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА 1800-CS02A				COMPANY / КОМПАНИЯ: "Arctic LNG 2" LLC / ООО "Арктик СПГ 2"		
PROJ. No. / ПРОЕКТ №: 079322C				SH./СТР. 2/2		
CHEKERED PLATES AREA DESCRIPTION / TAG NO./ ОПИСАНИЕ РИФЛЕННЫХ ПЛАСТИН /ИД №: N/A						
MODULE/AREA/ МОДУЛЬ/УЧАСТОК 1-TMR-005						
DRAWINGS & REV./ ЧЕРТЕЖИ И РЕД. Refer to Attachment-1						
INSPECTIONS / ПРОВЕРКИ				N.A./ Н/П	ACC./ ПРИНЯТО	REMARKS/ REFERENCES/ ПРИМЕЧАНИЯ/ ССЫЛКИ
G.1	ERECTION / МОНТАЖ			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
G.2	SECURING / WELDING (IF ANY) / КРЕПЛЕНИЕ / СВАРКА (ЕСЛИ НЕОБХОДИМО)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC FORM
G.3	CLEANING AND VISUAL CHECK / ОЧИСТКА И ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800-CS02A
COMMENTS/ КОММЕНТАРИИ:						
FINAL DOCUMENTATION CHECK/ ФИНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ДОКУМЕНТАЦИИ	INSPECTORS ИНСПЕКТОРЫ	SUBCONTRACTOR СУБПОДРЯДЧИК	CONTRACTOR ПОДРЯДЧИК		COMPANY КОМПАНИЯ	
	NAME/ ФИО	Shafeek Saleem				
	SIGNATURE/ ПОДПИСЬ	 2022.05. 16				
	DATE/ ДАТА	12:27:32 +03'00'				



*Attachment-1 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-0051/173-GD-10041-A01CA1B15-01	1-TMR-0051-SUP-0085	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.83	W10001	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
2	1TMR5	1-TMR-0051/173-GD-10041-A01CA1B15-01	1-TMR-0051-SUP-0085	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.47	W10002	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
3	1TMR5	1-TMR-0051/173-GD-10041-A01CA1B15-01	1-TMR-0051-SUP-0085	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.47	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
4	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20268-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0122	GSuffix	KRONDEX	3.3	15.03	W10054	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
5	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20268-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0122	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	W10055	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
6	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20268-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0122	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
7	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00045-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0142	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.17	W10080	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
8	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00045-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0142	GSuffix	KRONDEX	3.3	26.60	W10081	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
9	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00045-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0142	GSuffix	KRONDEX	3.3	26.60	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
10	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0143	GSuffix	KRONDEX	3.3	22.04	W10082	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
11	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0143	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.71	W10083	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
12	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0143	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.71	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
13	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0144	GSuffix	KRONDEX	3.3	22.04	W10084	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
14	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0144	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.63	W10085	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
15	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20067-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0144	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.63	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
16	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10066-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0159	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.85	W10106	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
17	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10066-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0159	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.21	W10107	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
18	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10066-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0159	GSuffix	KRONDEX	3.3	30.21	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
19	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20071-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0162	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.01	W10112	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
20	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20071-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0162	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.51	W10113	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
21	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20071-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0162	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.51	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
22	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20062-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0174	GSuffix	KRONDEX	3.3	0.00	W10124	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
23	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20062-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0174	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.47	W10125	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
24	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20062-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0174	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.47	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
25	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0188	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.69	W10148	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
26	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0188	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	W10149	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
27	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0188	GSuffix	KRONDEX	3.3	28.31	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
28	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0189	GSuffix	KRONDEX	3.3	11.69	W10150	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
29	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0189	GSuffix	KRONDEX	3.3	31.53	W10151	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
30	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-00038-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0189	GSuffix	KRONDEX	3.3	31.53	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
31	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20101-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0192	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.01	W10156	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
32	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20101-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0192	GSuffix	KRONDEX	3.3	16.98	W10157	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
33	1TMR5	1-TMR-0051/141-DO-20101-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0192	GSuffix	KRONDEX	3.3	16.98	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
34	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0231	GSuffix	KRONDEX	3.3	12.46	W10175	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
35	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0231	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.19	W10176	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
36	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0231	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.19	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
37	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10060-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0243	GSuffix	KRONDEX	3.3	24.28	W10187	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
38	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10060-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0243	GSuffix	KRONDEX	3.3	33.55	W10188	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
39	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10060-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0243	GSuffix	KRONDEX	3.3	33.55	-	B5RA	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
40	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0266	GSuffix	KRONDEX	3.3	6.71	W10199	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
41	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0266	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.39	W10200	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
42	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0266	GSuffix	KRONDEX	3.3	27.39	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
43	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0268	GSuffix	KRONDEX	3.3	5.24	W10203	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
44	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0268	GSuffix	KRONDEX	3.3	15.00	W10204	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434
45	1TMR5	1-TMR-0051/162-DO-10068-A01CA3B57-01	1-TMR-0051-SUP-0268	GSuffix	KRONDEX	3.3	15.00	-	B5KP	14.05.2022	ACC.	WELDED	RHI-RFI-44434

