Наименование подрядной организации / Name of the construction contracto Наименование лаборатории / Name of the laboratory: Филиал Акционерной Компании ООО «АВТО ЛИДЕР ПЕРМЬ» "Ямата Ятырым Иншаат Туризм ве Тиджарет Аноним Ширкети" Laboratory NDT «AVTO LIDER PERM» Yamata Yatirim Insaat Turizm ve Ticaret A.S. Наименование объекта / Project: ЗАКЛЮЧЕНИЕ № / YMT-P1-ALP-0036N-RT-3014 Амурский газоперерабатывающий завод. Этап 4. Газоперерабатывающий завод. REPORT № Нелицензионные установки. Номер свидетельства / license № 04A110208 Amursky gas Processing plant. Phase 4.Gas processing plant. Non-licensed facilities. действительно до / valid till: 27.12.2023 г. Наименование технологического узла / P1Y29207 Name of the process unit: от / issued 22.01.2022 Номер чертежа / Drawing number: Титул / Title: 4.1.8.11.219 0055-4.1.8.11.219-TM.IS-0627 Наименование НТД, регламентирующего FOCT 32569-2013; требования к оценке качества соединения / **FOCT 7512-82**; NDT regulating requirements for quality **ASME B31.3** Номер линии / Line number: Категория трубопровода / Category of pipeline: assesment of weld joints: B-I/ V-I 2-11-942029

ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАДИАЦИОННЫМ METOДOM /RT OF WELDED JOINTS

Контроль выполнен в соответствии с технологическим документом / Testing is done in accordance with the tehnological document:

ТК-РК-02-Ф

Оборудование (принадлежности) для контроля / RT Equipment rand Tools: Рентгеновский аппарат «Март-200» №603, Рентгеновская пленка AGFA STRUCTURIX D7; Канавочные эталоны чувствительности №11; Денситометр дЛ 5004 №2273; Маркировочные энаки № 2 № 6; Негатоскоп X-LED № xld-366 / X-ray Machine «Март-200» №603; X-ray film AGFA STRUCTURIX D7; Groove sensitivity standards №11; Densitometr ДЛ 5004 №2273; Marking marks № 2 № 6; Negatoscope X-LED № xld-366 / X-ray Machine «Март-200» №603; X-ray film AGFA STRUCTURIX D7; Groove sensitivity standards №11; Densitometr ДЛ 5004 №2273; Marking marks № 2 № 6; Negatoscope X-LED № xld-366 / X-ray Machine «Март-200» № xld-366 / X-ray Machine «Mapt-200» № xld-366 / X-ray Mach

N₂ n/n / Seq n-r	Номер сварного соединения / Welder joint number	Размер свариваемых элементов / Size of welded elements, mm	Клеймо сварщика / Welder code (stamp)	Номер снимка (координаты мерного пояса) / Image number (film belt position)			Описание выявленных дефектов / Description of detected defects		ЗАКЛЮЧЕНИЕ (годен, ремонт, вырезать) / CONCLUSION (appropriate, repair, cut off)	Примечания / Note		
	F1.19	33,4x4,55+33,4x4,55	A9BX	1	0,20 / 3,8		Aa0,6 дефектов не обнаружено/defects not detected		2			
1				2					годен /			
				3	0,20 /	3,2	Aa0,6	Aa0,6		100		
				4	0,20 /	3,6	Aa0,4	15	OF BTO NUMBER 78 CO.			
Контроль провел / Checked by:			Алтынкайа Касым / Altinkaya Kasim			2 ypo	2 уровень № 0010-6982 до 21.02.2023 / 2 level № 0010-6982 till 21.02.2023		JU HAROPATO	17.01		
Northposid ripodost / Ottocked by.				(фамилия, инициалы / surname and initials)			(уровень квалификации, № удостоверения / qualification level, certificate No)		mnoдпись / signature)	(Aera date)		
Начальник лаборатории / Laboratory head				Аталай Мурат / Atalay Murat			2 уровень № 0010-6986 до 21.02.2023 / 2 level № 0010-6986 till 21.02.2023		U TO TALE	22.01.2022		
				(фамилия, инициалы / surname and initials)			(уровень квалификации, № удо <mark>стоверения / qual</mark> ification level, certificate No)		(подписья signature)	ми (дата / date)		
Акт получил, с результатами контроля ознакомлен / I have received the act and have been familiarized with the results of the inspection								НТРОЛЯ КАЧЕСТВА		PM 22.01. W21		
				(фамилия, инициалы / surname and initials)			Adonktoch (position)		(подпись / signature)	(дата / date)		
Ea - Трещина вдоль шва / Longitudinal crack:				Ab - Цепочка пор / Aligned porosity: Cc -					Сс - Скопление вольфрама / Cluster tungsten inclusion:			
Eb - Трещина поперек Шва / Transverse crack:				Ac - Скопление пор / Cluster porosity: О - Окис					исные включения / Oxide inclusion:			
Ec - Трещина разветвленная / Branched crack:				The second secon					Fa - Вогнутость корня шва / Root concavity:			
Da - Непровар в корне / Incomplete root penetration:				Bb - Цепочка шлака / Aligned slag inclusion: Fb - Выпуклос					гь корня шва / Root convexity:			
Db - Непровар между валиками / Incomplete inter-pass fusion:				Вс - Скопление шлака / Cluster slag inclusion: Fc - Подрез / Undercut:						9.7°		
Dc - Непровар по разделке / Incomplete bevel fusion:				Са - Отдельное включение вольфрама / Single tungsten inclusion:						ligh low bevel:		
Аа - Отдел	ьная пора / Si	ngle porosity:	Cb - Цепочка вольфрама / Aligned tungsten inclusion:					1HO) - No Defects	230122			

ИНЖЕНЕР К.Ж.І.К. Зольский А.П.

126

000 «ТПИ» 23012 ИНЖЕНЕР СМ ТАЛКИН А.В.

166