Наименование подрядной организации / Name of the construction contractor. Филиал Акционерной Компании "Ямата Ятырым Иншаат Туризм ве Тиджарет Аноним Ширкети" Yamata Yatirim Insaat Turizm ve Ticaret A.S.									Наименование лаборатории / Name of the laboratory: ООО «АВТО ЛИДЕР ПЕРМЬ» Laboratory NDT «AVTO LIDER PERM»		
Наименование объекта / Project: Амурский газоперерабатывающий завод. Этап 4. Газоперерабатыв Нелицензионные установки. Amursky gas Processing plant. Phase 4.Gas processing plant. Non-lice							HИE № / RT №	YMT-P1-ALP-0035-RT-2965	Номер свидетельства / license № 04A110208 действительно до / valid till: 27.12.2023 г.		
Наименование технологического узла / Name of the process unit:									,		
Титул / Title: Номер чертежа				/ Drawing number: .219-TM.IS-0627		от / issued		21.01.2022	Наименование НТД, регламентирующего требования к оценке качества соединения / NDT regulating requirements for quality assesment of weld joints:		FOCT 32569-2013;
			убопровода В-I / \	рда / Category of pipeline: I / V-I							FOCT 7512-82; ASME B31.3
		ſ	ю контрол	ЛЮ КАЧЕ	СТВА СВАРНЬ	ІХ СОЕДИНІ	ЕНИЙ РАДИ	1АЦИОННЫМ МЕТОДОМ / RT OF WE	LDED JOINTS	(9)	
	Контроль вь	полнен в соответствии с технолог	гическим до	окументо	м / Testing is do	one in accord	dance with	the tehnological document:	TK-PK-03-9	(X	
Оборуд	ование (прина	длежности) для контроля / RT Equand Tools:	ipment Pe	ентгеновский xl	i аппарат «Март-200» l ld-366 / X-ray Machine	№603, Рентгенов «Март-200» №60	ская пленка AG 3; X-ray film AG	FA STRUCTURIX D7; Канавочные эталоны чувствит FA STRUCTURIX D7; Groove sensitivity standards №1	ельности №11; Денситометр ДП 5004 № 1; Densitometr ДП 5004 №2273; Marking ı	22273; Маркировочные marks № 2 № 6; Negato	знаки № 2 № 6; Негатоскоп X-LEI scope X-LED № xId-366 .
№ п/п / Seq n-r	Номер сварного соединения / Welder joint number	Размер свариваемых элементов /		Клеймо сварщика / Velder code (stamp)	Номер снимка (координаты мерного пояса) / Image number (film belt position)	Параметры снимка: Чувствительность снимка в (мм), величина Е.О.П. / Image parameters: image sensitivity, (мм), optical density unit value		Описание выявленных дефектов / Description of detected defects		ЗАКЛЮЧЕНИЕ (годен, ремонт, вырезать) / CONCLUSION (appropriate, repair, cut off)	Примечания / Note
1	F1.21	60,3x8,74+60,3x8,74		A9BX	1	0,40 / 2,7		дефектов не обнаружено/d	efects not detected		
					2	0,40 / 2,5		дефектов не обнаружено/defects not detected		годен /	
					3	0,40 / 2,7		Aa1,5x0,5	Aa1,5x0,5		
					4	0,40 / 2,9		Aa2,0x0,5		инди ох	
Контроль провел / Checked by:					•					21.01.2022	
(фамилия, инициалы / surnan										1.21	
Начальник лаборатории / Laboratory head										18.01	
					инициалы / surname	ы / surname and initials) (уровень квалификации, № удостоверения / qua			cation level, certificate No)	(подпись / signature)	V=1 3 (дата / date)
Акт получил, с результатами контроля ознакомлен / I have received the act and								КОНТРОЛЯ КАЧЕ	CTBA	3 Dun	\$ 31.01.1027
ave been familiarized with the results of the inspection (фак					(фамилия, инициалы / surname and initials)			A (a griph-pete (position)		(подписы (зідпатре)	(дата / date)
				b - Цепочн	ка пор / Aligned р	oorosity:	·		Сс - Скопление вольфрама / Cluster tungsten inclusion:		
b - Трещина поперек Шва / Transverse crack:					ение пор / Cluste				О - Окисные включения / Ох		
				Ва - Отдельное включение шлака / Single slag inclusion:					Fa - Вогнутость корня шва / Root concavity:		
					ка шлака / Aligne			The state of the s	Fb - Выпуклость корня шва / Root convexity:		
					с - Скопление шлака / Cluster slag inclusion: а - Отдельное включение вольфрама / Single tungsten inclusion:  Бергина за раз раз подрез / Undercut:  Бергина за раз подрез / Undercut:  Бергина за раз подрез / Undercut:						22012
- Marian Programme Program								(5/ 10/	FO Смещение кромок / High low bevel: 22012		
ла - Отдел	ъная пора / Sii	ngle porosity:	Ct	b - Цепочн	ка вольфрама <i>Г</i>	Aligned tungs	ten inclu <b>sio</b> r	В «СЕРВИС — ГАЗИФИК ВИЯЗ ИНЖЕНЕР К.К.І.Ко Вольский А.П. 22.01.2022	Дефектов не обнаружено (Д	HU) - No Defects	Талки А.В.