Наименование подрядной организации / Name of the construction contractor: Филиал Акционерной Компании									Наименование лаборатории / Name of the laboratory: ООО «АВТО ЛИДЕР ПЕРМЬ» Laboratory NDT «AVTO LIDER PERM»			
"Ямата Ятырым Иншаат Туризм ве Тиджарет Аноним Ширкети"								Nº / YMT-P1-ALP-0033-RT-2934				
Yamata Yatirim Insaat Turizm ve Ticaret A.S.						ЗАКЛЮЧЕНИЕ № /			Laboratory			
Наименование объекта / Project:						REPOR						
Амурский газоперерабатывающий завод. Этап 4. Газоперерабатывающий завод. Нелицензионные установки.						I KEI OI	X1 142		Номер свидет	ельства / license I	№ 04A110208	
Ar	Amursky gas Processing plant. Phase 4.Gas processing plant. Non-licensed facilities								действитель	ьно до / valid till: 2	7.12.2023 г.	
		огического узла /	29205									
	Name of the pro	ocess unit:				от / issued	20.01.2022					
	Титул / Title: Номер чертежа				/ Drawing number: 219-TM.IS-0627		OT / ISSUEU	20.01.2022	Наименование НТД, регламентирующего			
	4.1.8.11.219 0055-4.1.8.11.			219-1101.13-0027							FOCT 32569-2013	
									требования к оценке качест		ΓΟCT 7512-82;	
Номер линии / Line number: Категория трубопрово,				да / Category of pipeline:					NDT regulating requirements for quality assesment of weld joints:		ASME B31.3	
				/ V-I								
	1		по контр	ОЛЮ КАЧЕ	ЕСТВА СВАРНЬ	ИХ СОЕДИНЕ	ЕНИЙ РАДИ	АЦИОННЫМ МЕТОДОМ / RT OF WE	LDED JOINTS			
	Контроль вь	полнен в соответстви	ии с технологическим	документо	м / Testing is do	one in accord	dance with t	he tehnological document:	TK-PK-03-9			
Оборудо	ование (прина	длежности) для контр	ооля / RT Equipment	Рентгеновский	й аппарат «Март-200»	№603, Рентгенов	ская пленка AGF	A STRUCTURIX D7; Канавочные эталоны чувствит	ельности №11; Денситометр ДП 5004 N	22273; Маркировочные	знаки № 2 № 6; Негатоскоп Х-L	
		and Tools:		х	ld-366 / X-ray Machine	«Март-200» №60	3; X-ray film AGF	A STRUCTURIX D7; Groove sensitivity standards №1	1; Densitometr ДП 5004 №2273; Marking	marks № 2 № 6; Negatos	scope X-LED № xld-366 .	
	Номер сварного	Pазмер свариваемых элементов / Size of welded elements, mm		Клеймо	Номер снимка	Параметры снимка: Чувствительность снимка в			ЗАКЛЮЧЕНИЕ (годен, ремонт, вырезать) /			
Nº п/п /	соединения / Welder joint number			сварщика / Welder code (stamp)	(координаты (мм), велич мерного пояса) / Image number (film belt position)			Описание выявленных дефектов / Des	cription of detected defects	of detected defects CONCLUSION	Примечания / Note	
Seq n-r							м), optical			(appropriate, repair, cut off)		
						density u						
1	F1.13	60,3x8,74+60,3x8,74		A9BX	1	0,40 / 2,4 дефектов не обнаружено 0,40 / 2,7 Aa0,8		efects not detected				
					2			Aa0.8] [
								, 120,0		годен /		
		3.7			3	0,40 / 2,4		дефектов не обнаружено/defects not detected		appropriate		
									The state of the s	EHHON OTBE		
					4	0,40	3,5	дефектов не обнаружено/d	efects not detected	1 Page		
						ийа Касым / Altinkaya Kasim 2 уровень № 0010-6982 до 21.02.2023 / 2 level			2 0010-6982 till 21.02.2029 ○	- HA 12 - 03	20.01.2022	
Контроль провел / Checked by: (фамилия, инициалы / surr					инициалы / surnam	ne and initials) (уровень квалификации, № удостоверения / qualifi			cation level, certificate No	(поднись / signature)	(дата / date)	
Аталай Мурат / Ata						y Murat 2 уровень № 0010-6986 до 21.02.2023 / 2 level №			0010-6986 till 21 02 2023	= 0 M	20.01.2022	
Начальник лаборатории / Laboratory head					WHOREVER			1122	1	(дата / date)		
									110	(подпись / signature)	(дата / date)	
Акт получил, с результатами контроля ознакомлен / I have received the act and					КОНТРОЛЯ КДЧ					1 CREPMO	20.01.W28	
have been fa	ave been familiarized with the results of the inspection				(фамилия, инициалы / surname and initials)				7.	(подпись / signature)	(дата / date)	
Еа - Трещі	ина вдоль шва	/ Longitudinal crack:		ка пор / Aligned į				Сс - Скопление вольфрама / Cluster tungsten inclusion:				
					Ac - Скопление пор / Cluster porosity:				O - Окисные включения / Oxide inclusion:			
					Ba - Отдельное включение шлака / Single slag inclusion:				Fa - Вогнутость корня шва / Root concavity:			
										Fb - Выпуклость корня шва / Root convexity: Fs - Подрез / Undercut:		
		пиками / Incomplete inte	Вс - Скопление шлака / Cluster slag inclusion: Са - Отдельное включение вольфрама / Single tungsten inclusion: Га - Отдельное включение кромок / High low bevel:									
		ke / Incomplete bevel fus								11012		
на - Отдел	тьная пора / Si	rigie porosity:		ор - цепоч	ка вольфрама /	Angried turigs	teri iricupidi.	MHXEHEP K.K.I.K.	дефеновне обнаружено (д	3	00 *THH * 21012	

ИНЖЕНЕР К.К.І.К. Вольский А.П. 21.01.2022

426

HHXEVEP CK TANKUH A.B

88