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. Газоперерабатывающий завод. Нелицензионные установки. Аmursky gas Processing plant. Phase 4.Gas processing plant. Non-licensed facilities.  Наименование технологического узла / Name of the process unit:		ЗАКЛЮЧЕНИЕ № / REPORT №	YMT-P1-ALP-0033-RT-2936	Номер свидетельства / license № 04A110208 действительно до / valid till: 27.12.2023 г.				
Титул / Title: 4.1.8.11.219	Номер чертежа / Drawing number: 0055-4.1.8.11.219-TM.IS-0627	от / issued	20.01.2022	Наименование НТД, регламентирующего	FOCT 32569-2013;			
Номер линии / Line number: 2-11-942029	Категория трубопровода / Category of pipeline: B-I / V-I			требования к оценке качества соединения / NDT regulating requirements for quality assesment of weld joints:	FOCT 72369-2013, FOCT 7512-82; ASME B31.3			
Y THE PARTY OF THE								

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

and Tools:

Контроль выполнен в соответствии с технологическим	документом / Testing is done in accordance with the tehnological document:	TK-PK-03-9
Оборудование (принадлежности) для контроля / RT Equipment	Рентгеновский аппарат «Март-200» №603, Рентгеновская пленка AGFA STRUCTURIX D7; Канавочные эталоны ч	нувствительности №11; Денситометр ДП 5004 №2273; Маркировочные знаки № 2 № 6; Негатоскоп X-LED №
and Tools:	xId-366 / X-ray Machine «Mapт-200» №603; X-ray film AGFA STRUCTURIX D7; Groove sensitivity stand	dards №11; Densitometr ДП 5004 №2273; Marking marks № 2 № 6; Negatoscope X-LED № xld-366 .

Ne 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)	Параметры снимка: Чувствительность снимка в (мм), велична Е.О.П. / Image parameters: image sensitivity, (мм), optical density unit value		ription of detected defects	ЗАКЛЮЧЕНИЕ (годен, ремонт, вырезать) / CONCLUSION (appropriate, repair, cut off)	Примечания / Note	
				1	0,40 / 3,3 дефектов не обнаружено/de		fects not detected	26		
1 F1.2RW	2			0,40 / 2,7		Aa0,5		годен /		
	F1.2RW	60,3x8,74+60,3x8,74	A9BX	3	0,40 /	0,40 / 2,6 дефектов не обнаружено/о		fects not detected	appropriate	
				4	0,40 /	2,1	Ca0,3;Aa0,5		MAEHHONO	TBA TBA
Контроль провел / Checked by:		Алтынкайа Касым / Altinkaya Kasim 2 уровень № 0010-6982 до 21.02.2023 / 2 level				рвень № 0010-6982 до 21.02.2023 / 2 level №	0010-6982 till 21.02.2023	or soffer	20.01.2022	
		(фамилия, инициалы / surname and initials) (уровень квалификации, № удостоверен			ровень квалификации, № удостоверения / qualific	ation level, certificate No)	Сподпись / signature)	Дата / date)		
Начальник лаборатории / Laboratory head		Аталай Мурат / Atalay Murat 2 уровень № 0010-6986 до 21.02.2023 / 2 level				43PVL 43PVL 900	01.2022			
		(фамилия, инициалы / surname and initials)			(уровень квалификации, № удос <mark>товерения / qualif</mark> ication level, certificate No)		ation level, certificate No)	madnincь 9 signature)	🥉 👼 (дата / date)	
Акт получил, с результатами контроля ознакомлен / I have received the act and have been familiarized with the results of the inspection					CTBA	6 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* 10.01 W 12			
		(фамилия, инициалы / surname and initials)					. ? .	(nognuce / signature)	(дата / date)	
Ea - Трещина вдоль шва / Longitudinal crack:		Ab - Цепочка пор / Aligned porosity:					Сс - Скопление вольфрама / Cluster tungsten inclusion:			
Eb - Трещина поперек Шва / Transverse crack:		Ac - Скопление пор / Cluster porosity:					O - Окисные включения / Oxide inclusion:			
Ec - Трещина разветвленная / Branched crack:		Ba - Отдельное включение шлака / Single slag inclusion:				usion:	Fa - Вогнутость корня шва / Root concavity:			
		Вb - Цепочка шлака / Aligned slag inclusion:				and for	Fb - Выпуклость корня шва / Root convexity:			
		Вс - Скопление шлака / Cluster slag inclusion:				( a 3 H g)	Fc - Подрез / Undercut:			
Dc - Непровар по разделке / Incomplete bevel fusion:		Ca - Отдельное включение вольфрама / Single tungsten inclusion:				/3/ -	Fa- Смещение кромок / High low bevel:			
Aa - Отдельная пора / Single porosity:							CELBAG - LYSHONEN WENT	Дефектов не обнаружено (Д	(HO) - No Defects	21
							MHXEHEP K.K.	Z		CK