ЖУРНАЛ №_____ УЧЁТА И ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА КОНТРОЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

КОМАДАС
магазин охраны труда



(наименование монтажной организации)

ЖУР	НАЛ	No_		
учёта и про	OBEP	КИ	КАЧЕСТІ	BA
КОНТРОЛІ	ьны	X CI	ВАРНЫХ	
COE	ДИН	IEHIZ	ИЙ	

(местора	сположение объекта	, отделение, корпус)	
магазин	охр	Начат: «»_	
		Окончен: «»	20 г.
Начальник сварочной лаборатории	(подпись)	(фамилия, и.о.)	
Руководитель работ по сварке	(подпись)	(фамилия, и.о.)	

№ п/п	Ф.И.О. сварщика, личное клеймо	Марка стали (композиция марок сталей)	Наружный диаметр элемента трубопровода и толщина стенки D $_{\chi}$ xS, мм	Способ сварки	Сварочные материалы (марка электрода, сварочной проволоки, защитный газ, флюс)	Режим предвари- тельного и сопутствую- щего подо- грева	Стилоско- пирвание металла шва, № заключе- ния, дата	№ диаграммы по журналу термообработки сварных соединений	Замер твердо- сти метал- ла шва, № заключе- ния, дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				'					
-									
				4					
	3	2014		V	na			M	пэ
	aic	131	HO		ya	ПР		PY.	40

	T	1	ı	1	I	ī
Отметка о годности сварного соединения по внешнему осмотру и измерениям	Способ и результаты неразрушающего контроля сварного соединения, № заключения, дата	Механические испытания образцов сварных соединений, № заключения, дата	Металлографические исследования образцов сварных соединений, № заключения, дата	Замер ферритной фазы в металле шва, № заключения, дата	Склонность металла шва к МКК, № заключения, дата	Заключение о качестве контрольного соединения, соответствии его требованиям рабочей документации, НТД и о допуске сварщика к сварке однотипных соединений
11	12	13	14	15	16	17
	i					
	<u> </u>	<u> </u>				
•						
			\ \ \			
	İ					
	<u> </u>					
		İ				
119	FASI	411	OVA			MVH 3
Md	I d 5 k		UXU	a H I		руда
	<u> </u>					



М.Π.

магазин охраны труда

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот

