



ЖУРНАЛ

**регистрации результатов механических испытаний
допускных и контрольных сварных соединений**

КОМПАС

магазин охраны труда

Организация _____

Строительство _____

Участок _____

Объект _____



ЖУРНАЛ

регистрации результатов механических испытаний
допускных и контрольных сварных соединений

КОМПЛАС

Начало _____ 20 ____ г

Окончание _____ 20 ____ г

Начальник службы контроля качества

(должность, организация)

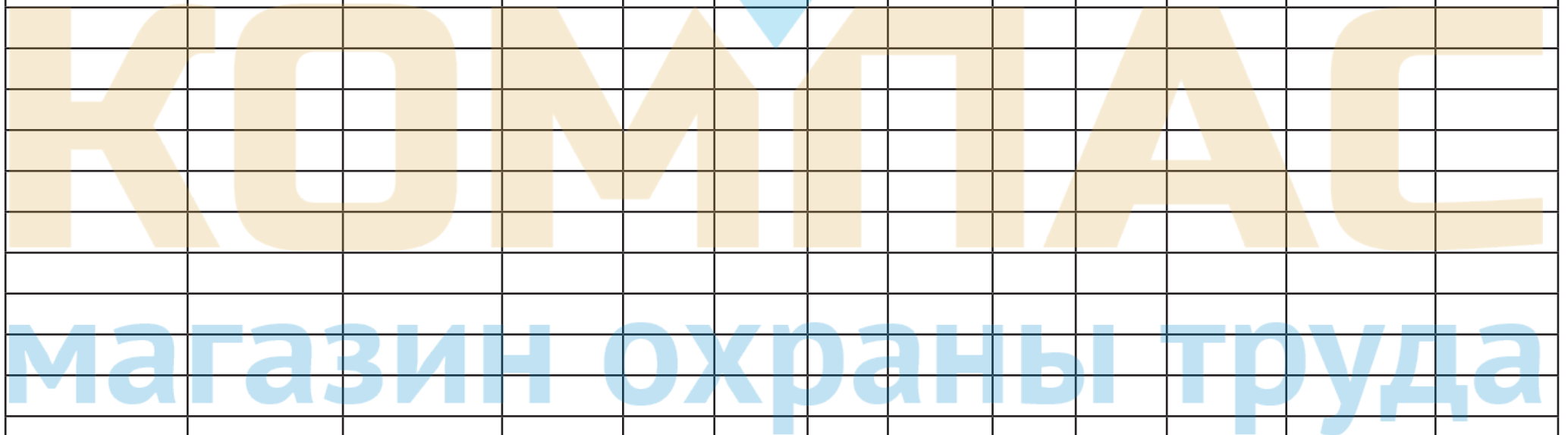
_____ (фамилия, инициалы)

_____ подпись

_____ дата

магазин охраны труда

Обоснование механического испытания сварного соединения	Номер контрольного стыка по журналу сварки или номер катушки	Сварщик		Дата		Сварка		Труба		ГОСТ или ТУ, завод-поставщик труб (дробью)	Марка стали, предел прочности по ТУ, кгс/мм ² (дробью)	Марка сварочных материалов
		Фамилия, инициалы	Присвоенный шифр	Сварки	Механические испытания	Способ	Положение	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



Номер и дата заключения по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля	Образцы		Результаты испытаний					Место разрушения и обнаруженные дефекты	Заключение по результатам механических испытаний (указать соответствие ТУ или необходимость повторных испытаний)	Механические испытания произвел (должность, фамилия, инициалы, подпись)	Подпись ответственного представителя производственной службы контроля качества
	Тип по ГОСТ, ВСН	Площадь поперечного сечения, мм	на растяжение		Величина угла загиба в ° с расположением корня шва						
			Разрывное усилие, кг	Предел прочности, кгс/мм ²	наружу	внутри	на ребро				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

магазин охраны труда



КОМПЛАС

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«___» _____ 20__ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

магазин охраны труда