ЖУРНАЛ

контроля твердости сварных соединений после термической обработки

КОМПАС магазин охраны труда



(наименование организации)

ЖУРНАЛ

контроля твердости сварных соединений после термической обработки

Монтажноеподразделение
Наименование нормативного документа для оценки твердости сварных соедине
Начат «»20г.
Окончен« » 20 г.

Объект

Дата проведения контроля	Наименование трубопровода и номер исполнительной схемы	Номера сварных соединений по исполнительной схеме	Диаметр и толщина стенки труб, мм	Марка стали	Тип присадочного материала	Тип прибора для измерения твердости
Md	газин	IUX	Dal	НЫ	ID	УДс

Результаты замера твердости. НВ		Оценка качества сварных	Подпись	Подпись	
основного металла	зоны термического основного шва влияния		соединений по результатам измерения твердости	дефектоскопистов, проводивших контроль	руководителя работ по контролю
4) F	221		Vnau		N/ // // // // // // // // // // // // /
	asy	П	хран	DIIL	ЛИЦ
				•	

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью	
Ф.И.О., должность, подпись	руда

М.Π.

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

