

Журнал

учета результатов радиографического контроля

Трест _____

Журнал

учета результатов радиографического контроля

Начат « ____ » _____ 20 ____ г. Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

Монтажный участок _____

Завод _____

Объект контроля _____

Руководитель работ по контролю _____

В журнале прошито и пронумеровано _____ ЛИСТОВ

Образцы подписей дефектоскопистов, выполняющих контроль или расшифровку

[illegible]

№ п/п	Номер заключения и дата выдачи	Подпись дефектоскописта, проводившего расшифровку снимка	Фамилия или личный шифр дефектоскописта, проводившего контроль	Дата выполнения контроля	Оценка качества, балл	Описание обнаруженных дефектов в соответствии с действующей документацией	Чувствительность снимка, мм	Тип радиографической пленки	Наименование аппаратуры с указанием источника излучения при гамма-просвечивании	Номер радиографического снимка	Номера сварного стыка (соединения) по чертежу (формуляру) и проконтролированного участка	Характеристика сварного соединения элементов	
												размер	наиме- нование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Наименование трубопровода, сосуда или узла, номер чертежа, категория контролируемого узла,
наименование технической документации (инструкция, технологическая карта и т.п.)

Подпись руководителя работ _____

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

М.П.

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



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)