**Наименование органа инспекции/ок** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заказчик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Договор: № \_\_\_\_\_\_\_\_ от«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.

**Протокол**

**проверки сварных стыков газопровода радиографическим методом**

№\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.

Произведена проверка сварных стыков газопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давления, строящегося по адресу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Газопровод сварен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вид сварки

из труб наружным диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, толщиной стенки \_\_\_\_\_\_\_ мм.

Метод контроля: ГОСТ 7512-82, Источник излучения : Рентгенографический аппарат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тип, зав. номер

**Результаты контроля ( по форме** СНиП КР 42-02-2015)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Стыка  По  схеме | ФИО сварщика | Номер  Клейма | Номер  Снимка | Размер  Снимка | Чувствительность  Снимка | Обнаруженные дефекты | Оценка стыка  (годен, не годен) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |

\*указывается конкретная программа

По результатам рентгенографического контроля сварные стыки удовлетворяют (не удовлетворяют) требованиям СНиП КР 42-02-2015, ГОСТ 23055-78

Контроль проводил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

Заключение выдал

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО

Номер квалификационного удостоверения специалиста