

покрытий, сварочных, в том числе материалов для дефектоскопии);

-организация и осуществление операционного контроля (визуального и измерительного) сварных соединений;

-организация и осуществление контроля качества сварных соединений разрушающими и неразрушающими (радиографическим, ультразвуковым) методами контроля, а так же контроля качества изоляционных покрытий.

Для приемки законченного строительством объекта газораспределительных систем заказчик создает приемную комиссию. В состав приемной комиссии включаются представители заказчика (председатель комиссии), проектной и эксплуатирующей организации, представители органов Ростехнадзора, при приемке объектов, подконтрольных этим органам.

Генеральный подрядчик предъявляет приемочной комиссии на законченный строительством объект газораспределительной системы следующие документы:

-комплект рабочих чертежей (исполнительную геодезическую документацию по ГОСТ Р51872) на строительство, предъявляемого к приемке объекта с надписями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных в натуре рабочим чертежам или внесенным в них проектной организацией изменениям;

-сертификаты заводов- изготовителей на трубы, фасонные части, сварочные и изоляционные материалы;

-технические паспорта заводов- изготовителей или их копии на оборудование, узлы, соединительные детали, изоляционные покрытия, изолирующие фланцы, арматуру, диаметром выше 100мм. а так же другие документы, удостоверяющие качество оборудования (изделий);

- инструкции заводов-изготовителей по эксплуатации газового оборудования и приборов;

- строительные паспорта наружного газопровода;

- протокол проверки сварных стыков газопровода радиографическим методом;

- протоколы механических испытаний сварных стыков стального и

Име. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	Надок.	Подпись	Дата	21-0-ГС			15