

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ – ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

А.Б. Кирсанов,

АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» (Великий Новгород, РФ)

Любая компания нуждается в квалифицированных кадрах. Чем выше профессионализм работника, богаче практический опыт, глубже теоретические знания, тем эффективнее (качественнее и быстрее) он будет выполнять свою работу.



А.Б. Кирсанов, заместитель генерального
директора – главный инженер

В 2001 г. в целях совершенствования работ по повышению профессиональной подготовки сварщиков на основании требований новых Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утвержденных Постановлением Ростехнадзора от 30 октября 1998 г. № 63, на базе одного из структурных подразделений «Газпром газораспределение Великий Новгород» создается аттестационный пункт сварщиков и специалистов сварочного производства. Именно здесь сварщики компании подтверждают свою квалификацию, проходят необходимое обучение, совершенствуя свое



Выполнение пробного стыка трубопроводов
на полигоне

мастерство. Сварщик – профессия ответственная, почти виртуозная. От качества работы этого специалиста зависит многое: долговечность и устойчивость, безаварийная работа и срок службы газопроводных сетей.

В соответствии с лицензией, выданной Региональным Северо-Западным межотраслевым аттестационным центром Национального агентства контроля сварки, специалисты газораспределительной компании проводят обучение сварщиков на 1-й уровень квалификации.

Прежде всего, проводится обучение двум способам выполнения работ:

РД(111) – ручная дуговая сварка покрытыми электродами;

Г(311) – газовая сварка.

Материально-техническая база подразделения позволяет использовать в процессе обучения современные методы контроля испытаний сварных образцов. В частности, это неразрушающие виды контроля: радиационный (рентгенографирование) и визуально-измерительный контроль качества сварных соединений. Также используются механические испытания металла и сварных соединений: статическое растяжение (предел прочности), статический изгиб, сплющивание труб.

Совершенствование технологий строительства газопроводов и их реконструкция ставят перед компанией новые задачи: для прокладки газопроводов



Экзамен по теоретическому курсу

из пластиковых труб требуются сварщики по полиэтилену нагретым инструментом встык (НИ) и с помощью деталей с закладными нагревателями (ЗН). В 2010 г. аттестационный пункт АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» расширил аккредитацию области деятельности для сварщиков на наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.

В настоящее время на базе аттестационного пункта оборудованы два поста ручной дуговой сварки, два поста газовой сварки, пост сварки полиэтиленовых труб с помощью деталей с закладными нагревателями (фитингами) и нагретым инструментом встык. Теоретическая подготовка специалистов проходит с использованием современных электронных средств, компьютерных программ и наглядных пособий. За время работы пункта аттестовано более 1200 специалистов сварочного производства 1-го уровня для нужд как самой компании, так и сторонних организаций. ■