

Монтажно-строительное управление № 58: надежное управление качеством монтажных работ



ДЗЮИН Владислав Аполлонович, директор Монтажно-строительного управления № 58, филиала ОАО «Энергоспецмонтаж»

Монтажно-строительное управление № 58 (МСУ-58 — филиал ОАО «Энергоспецмонтаж») — специализированная монтажная организация, более 60 лет успешно работающая на объектах атомной промышленности. Образованное в 1948 году для строительства Чепецкого механического завода в г. Глазове, сегодня МСУ-58 является одним из ведущих монтажных предприятий отрасли.

блоках № 1,2 Нововоронежской АЭС-2, ОАО «ЗМУ КЧХК» г. Кирово-Чепецка, Кировском шинном заводе, завершён монтаж газопоршневых теплоэлектростанций на шахте «Северная» ОАО «Воркутауголь».

МСУ-58 изготавливает металлоконструкции для промышленных объектов и сооружений, нестандартизированное оборудование, сварные элементы и узлы трубопроводов тепловых и атомных станций, нефтегазопроводов.

Одно из приоритетных направлений работы — обеспечение качества сварочных работ. МСУ-58 аттестовало технологии сварки на все виды выполняемых работ: технологических трубопроводов и оборудования взрыво- и пожароопасных производств, объектов нефтяной и газовой, металлургической промышленности, подъемных сооружений, объектов котлонадзора. Надежность сварных соединений оценивается в собственной лаборатории контроля

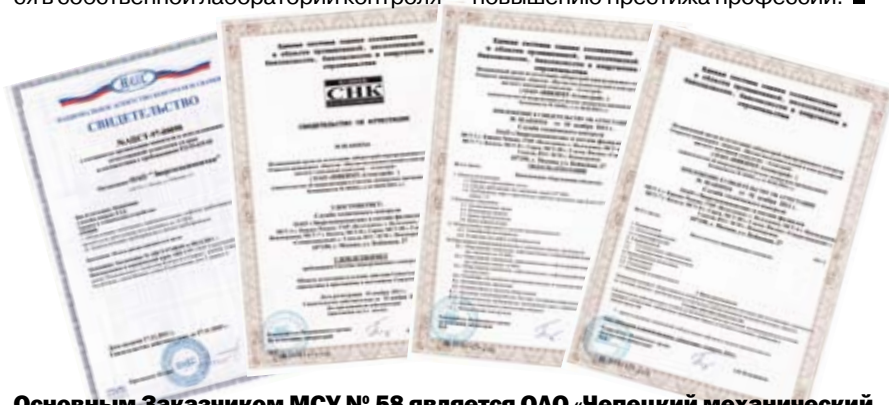
качества. Лаборатория оснащена современным оборудованием, техникой и средствами измерений, что позволяет проводить контроль сварочных работ на высоком техническом уровне.

Все сварщики МСУ-58 проходят аттестацию в НАКС, что позволяет выполнять работы не только в России, но и за рубежом. Особые требования к подготовке специалистов предъявляются при сооружении атомных станций, поэтому ИТР повышают квалификацию в учебных центрах на курсах госкорпорации «Росатом» в Москве и Санкт-Петербурге, а сварщики — на атомных станциях. Свое мастерство сварщики МСУ-58 показали в конкурсе профмастерства «Лучший сварщик Удмуртии». Предприятие на конкурсе представлял электросварщик Третьяков А.В., занявший 7 место из 13 участников. Организация подобных мероприятий необходима, это способствует обмену опытом, повышению престижа профессии. ■

Основным Заказчиком предприятия является ОАО «Чепецкий механический завод». С участием МСУ на ОАО «ЧМЗ» построены и введены в эксплуатацию урановое, кальциевое, циркониевое и прокатное производства. В последние годы выполнен большой объем работ по расширению и реконструкции производств, а также созданию новых, таких, как изготовление сверхпроводниковых материалов.

Накопленный опыт по монтажу оборудования, трубопроводов и стальных конструкций на объектах атомной энергетики, теплоэнергетического оборудования оборонных и специальных государственных объектов успешно применяется на стройках страны. Коллектив известен высоким профессионализмом не только на уровне Удмуртии, но и в российских масштабах.

Число проектов, в реализации которых участвовали специалисты МСУ-58, довольно обширно. Это объекты атомной энергетики: третий и четвертый энергоблоки Калининской АЭС, второй энергоблок Ростовской АЭС, АЭС Бушер в Иране, а также объекты по утилизации химического оружия в Кировской области, «Танеко». Сегодня ведутся работы на блоке № 3 Ростовской АЭС,



Основным Заказчиком МСУ № 58 является ОАО «Чепецкий механический завод». С участием предприятия на ОАО «ЧМЗ» построены урановое, кальциевое, циркониевое и прокатное производства. Выполнен большой объем работ по расширению и реконструкции действующих производств, созданию новых, таких, как изготовление сверхпроводниковых материалов.

Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 5, тел. (34141)5-36-28, факс: (34141)5-38-31, e-mail: msu58_sekretar@ensm.ru, www.msu58.ru