



Общество с ограниченной ответственностью
«СВАРКА-КОНТРОЛЬ-ДИАГНОСТИКА»

ООО «СКД», Юридический адрес: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 140, корп.2, оф. 19
Почтовый адрес: 443022, г. Самара, ул. Рыльская, д. 13/19А
ИНН 7325112207, КПП 732501001, ОГРН 1127325002012
Банковские реквизиты: р/с 40702810154400027893 в ПБ ПАО «Сбербанк России»
г. Самара к/с 30101810200000000607 БИК 043601607
Тел./Факс: 8(846) 203-60-88, Электронная почта: skdsamara@yandex.ru

ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ «НАКС ЦНИИТМАШ»

Исх. № 7 от 12.02.2024 г.

Руководителю предприятия

Пояснительная записка

В соответствии с п. 9, 12-16 ФНиП в области промышленной безопасности «Требования к проведению сварочных работ на опасных производственных объектах» работы по сварке должны выполнять аттестованные специалисты сварочного производства и организации, прошедшие процедуры проверки готовности к применению аттестованных технологий сварки и оборудования, в соответствии с ПБ 03-273-99, РД 03-615-03, РД 03-614-03.

Также до 02.02.2023 года действовал приказ Ростехнадзора РФ № 398а от 09.06.2008 г., регулирующий структуру, основные положения и деятельность Системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора), но в связи с приказом Ростехнадзора РФ № 41, от 02.02.2023 года об отмене вышеуказанного приказа № 398а, система САСв прекратила свое существование.

Требования ФНиП по проведению аттестации специалистов сварочного производства и проведении процедуры проверки готовности к применению аттестованных технологий (производственная аттестация технологий) и сварочного оборудования остались как обязательные требования.

В соответствии с п.3 ФЗ № 247 от 01.11.2020 года «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» - порядок установления обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, определяется Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 года, актами, составляющими право ЕЭС и законодательства РФ о техническом регулировании.

Услуги по аттестации сварщиков и производственной аттестации технологии сварки и сварочного оборудования на опасных производственных объектах, имеют право оказывать независимые аттестационные центры, учрежденные в соответствии с законодательством РФ, и осуществляющие проверку знаний и умений аттестуемых сварщиков и специалистов сварочного производства, проведении процедуры проверки готовности к применению аттестованных технологий (производственная аттестация технологий) и сварочного оборудования, в соответствии с требованиями Правил (ПБ 03-273-99, РД 03-615-03, РД 03-614-03), имеющих нормативно-правовую, материально-техническую базы, и квалифицированный персонал для проведения процедур по аттестации сварочного производства, проведение экспертных обследований, осуществляющих порядок ведения реестров, реализующих комплекс организационных и технических требований и методик аттестаций сварочного производства.

После отмены приказа Ростехнадзора РФ № 398а от 09.06.2008г., аттестация сварочного производства, как форма обязательной оценки соответствия, базируется на основе Сертификатов соответствия добровольной сертификации, зарегистрированных в Федеральном

агентстве по техническому регулированию (ФАТР) в соответствии с ФЗ № 184 от 27.12.2002 года.

Так же на основании поручения Министерства промышленности и торговли РФ, Управлением стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Приказом № 1306-ст от 31.10.2023 года были отменены действия национальных стандартов, разработанных СРО Ассоциация НАКС, ранее утвержденных Приказами №№ 1085-ст, 1086-ст, 1087-ст, 1088-ст, 1089-ст.

В настоящее время отсутствует запрет на оказание услуг по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проведении процедуры проверки готовности к применению аттестованных технологий (производственная аттестация сварочных технологий) и сварочного оборудования, для организаций, имеющих сертификаты соответствия систем добровольной сертификации, зарегистрированных в ФАТР.

На основании вышеизложенного, и исходя из практики, на данный момент существуют две действующие системы независимых аттестационных центров сварочного производства, соответствующих требованиям норм и правил, регулирующих аттестацию сварочного производства:

- центры, входящие в СРО Ассоциация «НАКС» (Национальное агентство контроля сварки, саморегулируемая организация коммерческих структур в области сварочного производства)
- центры, входящие в Ассоциацию специалистов сварочного производства «Независимая аттестация контроля сварки ЦНИИТМАШ».

Наша организация, ООО «Сварка-Контроль-Диагностика», оказывает услуги по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, аттестации сварочных технологий и оборудования на ОПО с 2012 года - до 2021 года в системе СРО Ассоциации НАКС, с 2022 года в системе «Независимая аттестация контроля сварки ЦНИИТМАШ». Нашими партнерами, являются крупнейшие компании и организации Самарской и Ульяновской области, такие как АО «НК НПЗ», ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» ПАО Роснефть, АО «Промсинтез», ОАО «ОДК-Кузнецов», ООО «Самарский завод нефтяного и резервуарного оборудования», ООО «ИПК Промо-Консалтинг» и многие другие.

Так же на протяжении 9 лет одним из наших подразделений был аттестационный пункт на базе АО «Самаранефтегаз», который помогал оптимизировать затраты и сократить сроки аттестации персонала данной организации, что всегда высоко оценивалось нашими партнерами.

В отличие от центров, входящих в СРО Ассоциация «НАКС», в нашей Ассоциации специалистов сварочного производства «Независимая аттестация контроля сварки ЦНИИТМАШ» (где мы являемся одними из учредителей, и входим в состав Президиума), отсутствует запрет на работу с Заказчиками, вне территориальной привязанности центра, отсутствует бюрократический аппарат в виде Дирекции, на содержание которого уходят огромные средства, а так же мы не возлагаем на себя функции, не предусмотренные действующими нормативными документами в области аттестации сварочного производства, что соответственно сказывается на стоимости наших услуг, и сроках выполнения.

Сведения об аттестации специалистов сварочного производства, сварочного оборудования и проверки готовности к применению аттестованных технологий размещаются в реестре ООО «Аттестационный центр ЦНИИТМАШ» (<https://accniitmash.ru/reestr/>).

На основании вышеизложенного, предлагаем Вам, стать нашими партнерами в области аттестации сварочного производства.

Приложение: примеры аттестации

Директор

Дунышин С. С.