

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031
Почт. адрес: 1-й Басманный пер., д.6, стр. 4, Москва, 105066
Телефон: (495) 629-55-06
Е-mail: info@cntr.gosnadzor.ru
http://www.cntr.gosnadzor.ru
ОКПО 02844133, ОГРН 1067746766240
ИНН/КПП 7702609639/770201001

от _____ № На № ____ от ____

О предоставлении информации



Уважаемый

Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение (вх. от) и сообщает.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» не предусматривают создание аттестационных центров и реализацию систем аттестации сварочного производства.

Процедуры, предусмотренные ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства; РД 03-613-03 «Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»; РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»; РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов», осуществляются в рамках структуры, предусмотренной требованиям данных документов.

Создание других систем в области аттестации сварочного производства действующим законодательством в области промышленной безопасности не предусмотрено.

ООО «НАКС» позиционируется, как орган по сертификации в системе добровольной сертификации ООО «НАКС» (Система добровольной сертификации (аттестации) сварки (САВС): сварочного оборудования, сварочных технологий, сварочных материалов, сварщиков и специалистов сварочного производства РОСС RU.31194.04ЖНЮ.

В соответствии с пунктом 1 статьи 21 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Согласно требованиям нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности к ремонту и монтажу оборудования опасных производственных объектах могут быть допущены только аттестованные в установленном порядке сварщики и сварочные технологии.

Требование об аттестации технологии сварки при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов является требованием промышленной безопасности и устанавливается Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденными приказом Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. № 102 (далее — ФНП по сварке), и рядом других федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утверждённые постановлением Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 г. № 63, Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утверждённый постановлением Госгортехнадзора России от 25 июня 2002 г. № 36, Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов, утверждённый постановлением Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. № 103, также не предусматривают проведение добровольной сертификации.

Таким образом, документы, выдаваемые при добровольной сертификации персонала и сварочных технологий, осуществляемой по инициативе заявителя, не могут приниматься во внимание в качестве документов, подтверждающих готовность организации к выполнению сварочных работ на ОПО, органами, осуществляющими надзор за соблюдением требований промышленной безопасности.

Согласно пункту 22 ФНП по сварке при осуществлении контроля должны учитываться требования ФНП по сварке, производственно-технологической документации и сведения об аттестованных сварщиках и специалистах сварочного производства, юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, подтвердивших готовность к выполнению сварочных работ в соответствии с пунктом 15 настоящих ФНП, аттестованных сварочных материалах и сварочном оборудовании, размещенные в общедоступных реестрах в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Выданные ООО «НАКС» документы о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии, являющиеся по факту документами добровольной системой сертификации ООО «НАКС» и не имеющие отметок о принадлежности к данной системе сертификации, могут вводить в заблуждение организации, которым необходимо провести процедуры аттестации сварочного производства, получить свидетельства в соответствии с ФНП по сварке, а также разместить сведения в общедоступных реестрах.
