

**РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ СВАРОЧНОЕ
ОБЩЕСТВО**

142300, Россия, Московская обл., г.Чехов,
ул.Производственная, д.1
Тел.: (496)726-87-95
Факс: (496)726-87-95
E-mail: anbccrussia@gmail.ru

**RUSSIAN
WELDING SOCIETY**

1, Proizvodstvennaya str, Chekhov,
Moscow Region, Russian Federation
142300
Phone: (496)726-87-95
Fax: (496)726-87-95
E-mail:anbccrussia@gmail.ru

Член Международного Института Сварки (IIW) и Европейской Федерации Сварки (EWF)**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

«О сертификации СМК сварочного производства
на соответствие требованиям стандарта ISO 3834»

**Руководителю предприятия
Главному инженеру
Главному сварщику
Руководителю службы качества**

Уважаемые коллеги!

Сертификационный Центр ЗАО «Прометей-Серт» предлагает свои услуги по проведению сертификации СМК сварочных производств Производителей на соответствие требованиям стандарта ISO 3834 по схемам IIW MCS ISO 3834 / EWF MCS EN ISO 3834, разработанным и поддерживаемым Международным Институтом Сварки (МИС) и Европейской Федерацией по Сварке (ЕФС).

ЗАО «Прометей-Серт» с 2011г. является Российским Уполномоченным Национальным Органом отмеченных выше международных организаций и обладает эксклюзивным правом от их имени выполнять сертификацию СМК сварочных производств Производителей с выдачей сертификатов, признаваемых в практике организации сборочно-сварочных производств на мировом уровне.

Известно, что стандарт ISO 9001 является стандартом-философией, который распространяется на все отрасли промышленности в части менеджмента качества. В развитие этого стандарта в настоящее время вышел ряд отраслевых и межотраслевых стандартов (автомобильная промышленность, энергетика и др.) организационного направления, отражающих специфику этих отраслей. Стандарт ISO 3834 является как раз таким стандартом применительно к сборочно-сварочным производствам.

Сейчас в международной практике наличие сертификации по стандарту ISO 3834 является такой же нормой, как и по стандарту ISO 9001.

Сварка, по определению стандарта ISO 9001 относится к «специальным процессам», результаты которых нельзя оценить путем испытаний и анализа качества готового изделия (конечной продукции) даже с использованием самых современных методов испытаний.

Задача обеспечения гарантированной надежности и работоспособности сварных конструкций и оборудования может быть обеспечена только поэтапным контролем по всему жизненному циклу создания продукта и она решается путем внесения в документы системы качества предприятия и безусловного выполнения требований стандарта ISO 3834 «Требования к системе качества при сварке металлов плавлением» в соответствии с выбранным уровнем системы качества (всего 3 уровня).

Какие преимущества получает предприятие в связи с сертификацией в соответствии с требованиями стандарта ISO 3834?

Во-первых, это организационно-техническая составляющая. Сертификация СМК сварочного производства позволяет систематизировать и упорядочить весь технологический цикл сборочно-сварочного производства Производителя (начиная от проекта на изделие и до выхода готовой продукции) и кроме того - дает методическую основу поддержания менеджмента качества на должном уровне и снижения производственных затрат связанных с браком продукции

Во-вторых, это имиджевая составляющая. Сертифицированное Предприятие попадает в список аналогичных предприятий, прошедших сертификацию на соответствие требованиям стандарта ISO

3834, который публикуется на сайтах международных организаций ИВ и ЕВФ и которые своими сертификатами и авторитетом подтверждают, что данное предприятие способно выпускать продукцию, соответствующую международным стандартам.

В-третьих, экономическая составляющая. Использование сертификата порой просто необходимо для участия в торгах (проектах). Это является обязательным требованием к предприятиям, работающим на зарубежный рынок, например, для поставщиков компонентов атомной отрасли, для поставщиков ответственного оборудования по зарубежному инжинирингу, в том числе на внутрироссийский рынок энергомашиностроения, транспортного машиностроения, нефтехимии и ряда других отраслей, в которых эксплуатационная надежность сварных соединений является определяющей при оценке соответствия продукции требованиям Технических регламентов и Европейских директив.

В-четвертых, динамическая составляющая. Благодаря взаимному признанию результатов сертификации на мировом уровне снижаются барьеры на пути продвижения продукции как на отечественные, так и международные рынки. Сертификация СМК сварочного производства - это открытие новых рынков для Вашего предприятия!

Таким образом, сертификация СМК сварочного производства предприятия, в соответствии с требованиями стандарта ISO 3834, однозначно поднимает это предприятие на более высокий уровень организации, соответствующий международным требованиям.

Сертификация предприятия на предмет соответствия требованиям ISO 3834 предполагает наличие необходимой доказательной базы по отдельным элементам сварочного производства (персонал, технологии). При отсутствии таковой в рамках общей сертификации предприятия по сложившейся практике мы проводим поэлементную сертификацию в соответствии с требованиями международных стандартов и, по желанию Заказчика - по Российским стандартам - аналогам.

По результатам сертификации предприятие получает 3 международных сертификата соответствия СМК требованиям ISO 3834 – от имени и согласно процедурам ЕВФ / ИВ, Российский сертификат - аналог в системе добровольной сертификации СМК по стандарту СТО РНТСО – 006, идентичному ISO 3834, а также вносится в реестры указанных выше сертификационных систем на сайтах ИВ; ЕВФ и РНТСО

Мы имеем опыт аттестации технологий сварки, сварщиков и операторов оборудования для автоматизированной сварки по значительному количеству процессов сварки плавлением и контактной сварки и готовы провести эти работы по Вашей заявке в полном соответствии с международными стандартами ISO 15613; ISO 15614; ISO 9606/EN 287; ISO 14732 не только в порядке демонстрации в рамках общей сертификации по ISO 3834, но и в более значительном объеме, необходимом для выполнения производственных задач, если Ваш Заказчик не введет ограничения по перечню допускаемых для выполнения заказа органов сертификации технологий и персонала.

Дополнительную информацию о порядке прохождения сертификации, а также аккредитации СЦ ЗАО «Прометей-Серт» в вышеуказанных добровольных системах сертификации можно получить:

по телефону: **+7 (496) 726-8795;**

на сайте: **<http://www.prometey.ru> в разделе Сертификация Сварочных Производств**

почтовый адрес: **Российская Федерация, 142300, г.Чехов, МО, ул.Производственная, д.1;**

e-mail: **anbccrussia@gmail.com prometey.cert@gmail.com .**

Надеемся на успешное и плодотворное сотрудничество!