

**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 IW и EWF 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 EWF / IW, 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 IW; EWF 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](mailto:anbccrussia@gmail.com) [prometey.cert@gmail.com](mailto:prometey.cert@gmail.com) .**

**Надеемся на успешное и плодотворное сотрудничество!**