

Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество



О правилах функционирования системы

Одним из основополагающих документов системы добровольной сертификации являются «Правила функционирования системы добровольной сертификации «Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество» (далее Правила) разработанные в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации», приказа Ростехрегулирования от 25.02.2005 N 27-ст «Об утверждении Рекомендаций по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации», ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011.

Система добровольной сертификации имеет полное наименование: «Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество» (далее Система) и сокращенное наименование: «ЕАСС».

Система зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (Регистрационный номер Системы - №РОСС RU.И1067.04ЖИЖ0 от 03 июля 2013 г.).

Система создана для организации и проведения подтверждения соответствия в форме добровольной сертификации составных элементов сварочного производства, обеспечивая при этом необходимый уровень объективности, независимости и достоверности результатов сертификации.

Правила Системы устанавливают:

- организационную структуру Системы и функции участников Системы;
- объекты сертификации в Системе;
- принципы функционирования Системы;
- общие правила проведения работ по сертификации;
- порядок оплаты работ по сертификации;
- правила рассмотрения апелляций;
- порядок обеспечения конфиденциальности информации.

Сертификация в Системе является добровольной и не заменяет обязательного подтверждения соответствия, предусмотренного законодательными правовыми актами РФ в области технического регулирования.

Система не подменяет действующие системы контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти, но результаты деятельности Системы могут служить для этих органов дополнительным источником информации при лицензировании, регистрации и осуществлении государственного контроля и надзора.

При сертификации в Системе соблюдаются следующие основные принципы:

- добровольность;
- открытость;
- независимость и беспристрастность;
- бездискриминационный доступ и участие в процессах сертификации;
- достоверность и объективность оценки;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя;
- доступность информации;
- согласованность правил по сертификации с международными нормами и правилами.

В Системе используются формы заявок, сертификатов соответствия, приложений к сертификатам соответствия и других документов, оформляемых в ходе выполнения процедур сертификации. Порядок подготовки и оформления этих документов приведен в соответствующих правилах и стандартах Системы,

устанавливающих порядок проведения сертификации применительно к отдельным объектам сертификации.

В Системе используется знак соответствия Системы. Форма, технические требования к изображению и правила применения знака соответствия Системы установлены в «Положении о знаке Системы».

Для обеспечения достоверной и объективной оценки объектов сертификации в Системе предусмотрена процедура признания лиц, претендующих на право участия в Системе в качестве органов по сертификации (ОС), испытательных лабораторий (ИЛ) и экзаменационных центров (ЭЦ), а также подготовка и аттестация экспертов по сертификации.

Разработаны правила и стандарты Системы, устанавливающие порядок проведения процедур признания, требования и критерии к лицам, претендующим на право участия в Системе.

Требования и критерии, предъявляемые ОС и ИЛ в Системе, а также процедуры признания максимально приближены к требованиям и порядку проведения аккредитации ОС и ИЛ, предъявляемых со стороны действующего в РФ единого национального органа по аккредитации – Росаккредитации.

Единство данных требований упрощает для участников Системы (юридических лиц признанных в качестве ОС и ИЛ) возможность прохождения процедур признания в Росаккредитации в случае необходимости получения этим юридическим лицом прав на проведение сертификации в законодательно регулируемой сфере, включая сертификацию на соответствие техническим регламентам РФ и Таможенного союза.

Система является открытой для участия в ней федеральных органов исполнительной власти, юридических и физических лиц признающих и выполняющих ее правила.

Система является полностью самостоятельной и не входит в другие системы сертификации. Взаимодействие с другими системами сертификации, в том числе по вопросам признания сертификатов, знаков соответствия и протоколов испытаний

осуществляется на основе соглашений, заключаемых с создателями этих систем сертификации.

Нормативной базой проведения добровольной сертификации в Системе являются международные и национальные стандарты, предварительные национальные стандарты, стандарты организаций, своды правил, условия договоров, нормативные документы Системы (См. документ «Общая характеристика системы»).

Для обеспечения признания сертификатов соответствия Системы на международном уровне все правила, стандарты и другие организационно-методические документы Системы разработаны в соответствии с действующими международными нормами и правилами, изложенными в руководящих документах Европейской организации по аккредитации (ЕА), документах Международного Института Сварки (МИС) и Европейской Федерации по Сварке (ЕФС) устанавливающих процедуры международной сертификации и аккредитации.

Для этих же целей нормативная база оценки соответствия в Системе ориентирована на международные стандарты в области сварочного производства (ИСО, ЕН, МЭК). В Системе организован мониторинг всех вновь разрабатываемых международных стандартов и ведется работа по созданию на их основе национальных стандартов и стандартов организаций.

Все документы Системы оформляются на русском языке. По просьбе заявителей сертификаты, протоколы и прочие документы могут быть оформлены на другом языке с подтверждением их аутентичности оригиналам.