

Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество



Центральный орган системы

Функции Центрального органа Системы уполномочено выполнять Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Производителей Оборудования и Материалов для Сварки» (НП «НАЦПРОМСВАР») на основании Протокола №1 от 19 апреля 2013 г. Учредительного собрания создателей Системы.

Центральный орган является основным исполнительным органом Системы.

Структурная схема Центрального органа приведена на Рис. 2.

Центральный орган выполняет следующие функции:

- организует процедуру признания и инспекционный контроль органов оценки соответствия (далее ООС), признанных в Системе;
- организует подготовку и аттестацию действующих в рамках Системы экспертов по сертификации;
- координирует и осуществляет контроль за деятельностью ОС, ЭЦ, ИЛ, а также экспертов по сертификации;
- разрабатывает нормативные и организационно-методические документы Системы;
- разрабатывает предложения по развитию и совершенствованию нормативно-технической и организационно-методической базы документов Системы;
- выдает ОС, изготовленные по единой форме бланки сертификатов соответствия и ведет их учет;
- ведет реестры по всем направлениям деятельности Системы;
- устанавливает методику определения стоимости работ по сертификации;

- осуществляет информационное обслуживание заинтересованных лиц и организаций;
- готовит предложения по усовершенствованию процедур сертификации;
 - выявляет потребность в ОС, ЭЦ, ИЛ, экспертах по сертификации;
- разрабатывает предложения по уточнению номенклатуры объектов сертификации;
- собирает и анализирует информацию о результатах деятельности по сертификации и предоставляет ее Руководящему органу;
- проводит систематический анализ эффективности функционирования Системы и подготавливает предложения по ее совершенствованию;
- осуществляет методическую помощь и оказывает консультационные услуги участникам Системы.

Системы добровольной сертификации
«Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество»
ЕАСС
Структурная схема Центрального органа



Рис. 2 Структурная схема Центрального органа