

УТВЕРЖДЕНО
Решением Президиума
СРО НП «НАКС»
Протокол №37
от 21 января 2015г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ НАКС
Правила СРО НП «НАКС»

1. Общие положения

Научно-технический совет (далее по тексту - НТС) является органом Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (далее по тексту - НАКС) и создан для координации работ в области научно-технической деятельности НАКС.

НТС НАКС входит в состав организационной структуры Системы аттестации сварочного производства на объектах подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора) (Приложение 1).

Решения НТС НАКС и коллегии НТС НАКС являются обязательными для применения АЦСП, АЦСМ, АЦСО, АЦСТ.

2. Функции НТС НАКС

На НТС возлагаются следующие функции:

- формирование научно-технической политики в области сварочного производства, неразрушающего контроля, и родственных технологий, применяемых при производстве, монтаже и ремонте технических устройств опасных производственных объектов;
- регулирование процедуры и принятие (утверждение) документов по проведению проверки соответствия требованиям САСв Ростехнадзора, а также других документов, регламентирующих деятельность САСв Ростехнадзора;
- рассмотрение и утверждение руководящих и методических документов САСв Ростехнадзора;
- выработка предложений по совершенствованию САСв Ростехнадзора;
- принятие решений по вопросам, возникающим в процессе функционирования САСв Ростехнадзора;
- принятие решений по подготовке нормативных и методических документов НАКС в области аттестации сварочного производства, неразрушающего контроля, и родственных технологий;
- подготовка рекомендаций по формированию научно-технических, инвестиционных и инновационных программ и планов НАКС;
- организация деятельности комитетов НТС НАКС ;
- анализ и оценка результатов деятельности САСв Ростехнадзора;
- анализ международного опыта организации и функционирования систем аттестации в области сварочного производства, неразрушающего контроля и родственных технологий;
- взаимодействие с органами государственного надзора;
- принятие решений при рассмотрении апелляций по спорным вопросам между любыми участниками САСв Ростехнадзора, по которым не найдено приемлемого решения на более низких уровнях;
- утверждение состава центральных комиссий по аттестации членов комиссий для работы в АЦСП, АЦСМ, АЦСО, АЦСТ в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, РД 03-613-03, РД 03-614-03, РД 03-615-03;
- утверждение состава экспертов для проведения инспекционных проверок и проверок соответствия АЦСП, АЦСМ, АЦСО, АЦСТ требованиям ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, РД 03-613-03, РД 03-614-03, РД 03-615-03.

3. Структура и регламент работы НТС НАКС

3.1. Состав НТС формируется из высококвалифицированных специалистов - представителей органов государственного надзора, специалистов промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов, академических и проектных организаций, высшей школы. Численный состав НТС составляет 25-30 человек.

3.2. Состав, структура и председатель НТС утверждаются Президиумом НАКС.

- 3.3. Члены НТС работают на общественных началах.
- 3.4. НТС возглавляет председатель.
- 3.5. Председатель НТС определяет своих заместителей.
- 3.6. Для оперативного управления и решения текущих вопросов председатель НТС формирует коллегию в составе 5-8 человек. В состав коллегии входят председатель НТС, его заместители, президент НАКС, генеральный директор НАКС.
- 3.7. НТС создает комитеты по направлениям деятельности НАКС. Руководители комитетов назначаются из числа членов НТС и освобождаются решением НТС по представлению председателя НТС НАКС.
- 3.8. Состав комитетов НТС утверждается председателем НТС по представлению руководителей комитетов.
- Комитеты НТС разрабатывают методологическую и научно-техническую базу по направлениям деятельности НАКС, осуществляют методическое руководство и консультирование исполнительных органов САСв Ростехнадзора.
- Для реализации практической работы комитетов, в соответствии с их функциями, могут быть сформированы соответствующие исполнительные структуры (рабочие группы) по направлениям деятельности комитетов.
- Комитеты НТС осуществляют свою деятельность на основании Положений о комитетах, утверждаемых НТС.
- 3.9. Заседания НТС проводятся не реже одного раза в год. Созыв членов НТС производится письменным извещением или телефонограммой с указанием времени, места проведения и вопросов повестки дня заседания.
- 3.10. Внеочередные заседания НТС созывает председатель НТС как по своей инициативе, так и по предложению генерального директора НАКС.
- 3.11. Заседания НТС проводит председатель НТС или его заместитель.
- 3.12. Заседание НТС считается правомочным в случае присутствия на его заседании не менее половины членов НТС. Решение по обсуждаемому вопросу считается принятым, если за него проголосовало не менее двух третей членов НТС, присутствующих на заседании.
- 3.13. На заседаниях НТС, помимо его членов, могут присутствовать лица, имеющие официальное приглашение за подписью президента НАКС, председателя НТС или его заместителей.
- 3.14. Результаты заседаний НТС оформляются протоколами, подписываемыми председателем НТС. Ведение протоколов заседаний НТС осуществляет секретарь НТС, назначаемый из числа членов НТС.
- 3.15. Контроль за выполнением решений НТС осуществляет дирекция НАКС.

РОСТЕХНАДЗОР

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС)

**ПРЕЗИДИУМ
ПРЕЗИДЕНТ**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ (НТС НАКС)

Комитет по научно-методической работе

Комитет по неразрушающему контролю

Комитет по аттестации персонала сварочного производства

Комитет по профессиональным стандартам

Комитет по аттестации сварочных материалов

Комитет по информационным технологиям

Комитет по аттестации сварочного оборудования

Комитет по международной деятельности

Комитет по аттестации технологий сварки

Комитет по апелляциям

ДИРЕКЦИЯ

Региональные представительства НАКС

Эксперты САСв

Аттестация персонала

Аттестация материалов

Аттестация оборудования

Аттестация технологий

Аттестационные центры АЦСП

Аттестационные центры АЦСМ

Аттестационные центры АЦСО

Аттестационные центры АЦСТ

Центры специальной подготовки

Аттестационные пункты

Аттестационные пункты (СО)

Территориальные органы РОСТЕХНАДЗОРА

