

Технический комитет по стандартизации Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
**СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ**

**ТК 364**



---

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ И СВАРКИ**

---

109341, Москва,  
ул. Братиславская, д. 6, офис 276

тел. (499) 784-72-75 факс (499) 784-72-75  
e-mail: tk364@naks.ru  
интернет-сайт: www.naks.ru

---

**ПРОТОКОЛ № 6**

**открытого заседания технического комитета по стандартизации  
ТК 364 «Сварка и родственные процессы»**

23 октября 2023 г., 12.00

г. Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Краснопресненская набережная, дом 14,  
павильон «Форум», зал «Западный»

**Председатель:** Царьков Андрей Васильевич – доктор технических наук, профессор,  
председатель ТК 364

**Форма проведения заседания:** очная

**Присутствовали:** 28 из 44 организаций-членов ТК 364, заседание правомочно

---

**1. Об избрании секретаря собрания и ответственного за подсчет голосов**

---

**Выступал:** Царьков А.В., поступило предложение избрать секретарем  
и ответственным за подсчет голосов Гончарова Александра Александровича –  
заместителя начальника Управления технического регулирования и стандартизации  
СРО «Ассоциация «НАКС».

**Результаты голосования:** за – 28, против – 0, воздержался – 0.

**Решили:** Избрать секретарем собрания и ответственным за подсчет голосов  
Гончарова Александра Александровича

---

**2. О принятии в члены ТК 364**

---

**Выступал:** Царьков А.В. о голосовании по заявкам на участие в техническом  
комитете по стандартизации.

По результатам заочных голосований о включении в состав ТК 364 приняты  
решения о включении в состав ТК 364 следующих организаций:

- АО «Объединенная металлургическая компания»;
- Ассоциация Производителей Трубопроводных Систем;
- АО «Уралхиммаш»;
- ЗАО «КУРГАНСТАЛЬМОСТ»;
- ООО «СТРОЙГЛОБАЛКОНСАЛТИНГ»;
- ООО «НПО «Авангард».

В связи с письмом № 142.1/23-АПТС от 12.05.2023 о приостановлении процедуры вступления в ТК 364 Ассоциации Производителей Трубопроводных Систем, принято решение не направлять в Росстандарт документы на включение в состав ТК 364.

По поступившей заявке на участие в техническом комитете по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы» на голосование вынесен вопрос о включение в состав ТК 364 ПАО «Транснефть».

**Результаты голосования:** за – 28, против – 0, воздержался – 0. Решение принято.

**Решили:** ответственному секретарю направить информацию о приеме в члены ТК 364 шести организаций (АО «Объединенная металлургическая компания», АО «Уралхиммаш», ЗАО «КУРГАНСТАЛЬМОСТ», ООО «СТРОЙ-ГЛОБАЛКОНСАЛТИНГ», ООО «НПО «Авангард», ПАО «Транснефть») для внесения изменений в Приказ Росстандарта.

---

### **3. О разработке национальных стандартов и плане работ на 2024–2025 годы**

---

**Выступала:** Чупрак С.М. - начальник Управления технического регулирования и стандартизации СРО «Ассоциация «НАКС», о разработке национальных стандартов и предложениях в Программу национальной стандартизации на 2024-2025 годы. Членам ТК 364 необходимо принимать активное участие в работе по подаче предложений в план работ ТК 364.

---

### **4. О разработке первой редакции актуализированного ГОСТ 6996-66**

---

**Выступал:** Гончаров А.А., представил концепцию проекта первой редакции ГОСТ Р «Сварные соединения. Методы определения механических свойств», осуществлена гармонизация проекта первой редакции ГОСТ Р «Сварные соединения. Методы определения механических свойств» со стандартами ИСО в части ссылок, применения единой терминологии и обозначений. Были разработаны и прошли публичное обсуждение первые редакции стандартов на механические испытания ГОСТ Р ИСО 5178 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением», ГОСТ Р ИСО 4136 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на поперечное растяжение», ГОСТ Р ИСО 5173 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб», ГОСТ Р ИСО 9016 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на ударный изгиб. Расположение образца для испытаний, ориентация надреза и испытание». Ведется работа по подготовке окончательных редакций стандартов.

Исправлены опечатки, неточности, исключены просторечия, сленг, недопустимые термины, устаревшие требования.

Начало публичного обсуждения первой редакция ГОСТ Р «Сварные соединения. Методы определения механических свойств» запланировано разработчиком на ноябрь 2023 года.

Членам ТК 364 следует принимать активное участие в обсуждении проекта первой редакции ГОСТ Р «Сварные соединения. Методы определения механических свойств».

**5. Об исполнении обязанностей членами ТК 364  
в соответствии с ГОСТ Р 1.1—2020 «Стандартизация в Российской Федерации.  
Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты  
по стандартизации. Правила создания и деятельности»**

---

**Выступала:** Чупрак С.М. Членам ТК 364 представлена информация, подготовленная секретариатом ТК об обязанностях членов ТК 364, с анализом деятельности членов ТК.

Секретариатом ТК 364 установлен факт неисполнения более пяти раз своих обязанностей организациями-членами ТК 364: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск», ЗАО «Завод экспериментального машиностроения ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева», Министерство промышленности и торговли РФ, ООО «Технический центр «Сварка и контроль в строительстве», заключающийся в неголосовании по вопросам деятельности ТК 364, неучастии в формировании Программ национальной стандартизации и т.д. В соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 п. 6.6 секретариатом ТК 364 будет вынесено предупреждение данным членам.

Отмечена активная работа по разработке и экспертизе проектов национальных стандартов и стандартов организаций членов ТК 364: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Национальное промышленное сварочное общество, Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр, Воронежский государственный технический университет, Средневолжский сертификационно-диагностический центр «Дельта», Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина.

В целом деятельность ТК 364 «Сварка и родственные процессы» соответствует установленным требованиям.

Дополнительно представлена информация, что член ТК 364 НОУ ДПО «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» не участвует в формировании Программы национальной стандартизации ТК 364, но при этом разрабатываемые НОУ ДПО «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» стандарты в области сварки через ТК 322 «Атомная техника» имеют крайне низкий уровень подготовки первых редакций, что установлено при рассмотрении 32 проектов первых редакций стандартов в ТК 364.

Председатель ТК 364

А.В. Царьков

Ответственный секретарь  
ТК 364

А.И. Чупрак