

# СОВМЕЩЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 371 «НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ» И КРУГЛОГО СТОЛА «РАЗРАБОТКА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ БАЗОВЫХ СТАНДАРТОВ ПО ВИДАМ И МЕТОДАМ НК»

15 апреля 2024 г. состоялось очное плановое заседание ТК 371 «Неразрушающий контроль».

Заседание открыл заместитель председателя технического комитета, президент РОНКТД д-р техн. наук Владимир Александрович Сясько. Были заслушаны доклады ответственного секретаря ТК В.В. Алехнович и председателей подкомитетов о работе за отчетный период.

В настоящее время в программе национальной стандартизации за ТК 371 закреплено 39 действующих тем, из них:

- 5 – на публичном обсуждении;
- 5 – «окончательная редакция»;
- 2 – на утверждении в Росстандарте.

В 2023 г. были рассмотрены стандарты смежных технических комитетов:

- ТК 132 «Техническая диагностика» – 1;
- ТК 364 «Сварка и родственные процессы» – 4;
- ТК 322 «Атомная энергетика» – 7;
- ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» – 5;

ТК 382 «Профессиональное обучение и сертификация персонала» – 1.

Действуют соглашения о сотрудничестве между ТК 357 и ТК 164. В процессе согласования находятся соглашения с ТК 465, ТК 132 и ТК 322. За год принято участие в 72 голосованиях по проектам международных стандартов ISO TC 135.

Экспертами ТК 371 ведется активная работа в рабочей группе ISO/TC 135/SC 4/WG 1 по пересмотру международного стандарта ISO 15548-1 Non-destructive testing Equipment for eddy current examination Part 1: Instrument characteristics and verification. Ответственный разработчик проекта стандарта ГОСТ Р «Контроль неразрушающий. Разработка и аттестация методик неразрушающего контроля. Общие требования» д-р техн. наук А.В. Федоров представил окончательную редакцию проекта стандарта. Решено направить проект национального стандарта на проведение процедуры нормоконтроля.



В.А. Сясько, В.В. Алехнович





Выступает Г.Я. Дымкин



А.В. Федоров

Д-р техн. наук В.А. Сясько выступил с сообщением о пересмотре ГОСТ Р 56542–2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов». Была одобрена новая концепция стандарта, которая предусматривает последующий пересмотр стандартов по видам неразрушающего контроля. Председателям подкомитетов поручено подготовить предложения по пересмотру стандартов, связанных с методами, на которых специализируется подкомитет, и включению соответствующих тем в ПНС 2025:

- ГОСТ 23829 «Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 55776 «Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 55611 «Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 55612 «Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 53696 «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Термины и определения»;
- ГОСТ 25313 «Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 53698 «Контроль неразрушающий. Методы тепловые. Термины и определения»;
- ГОСТ 25315 «Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения»;



В.А. Сясько

- ГОСТ 18442 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»;
- ГОСТ Р 59286 «Контроль неразрушающий. Теческание. Термины и определения».

**АЛЕХНОВИЧ Варвара Владимировна,**  
ответственный секретарь ТК 371,  
Санкт-Петербург