

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 371
«НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ»
190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 19
тел. (812) 372-29-03 (-04)

Приказ № 1339 от 19 июня 2017 г. «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации
«Неразрушающий контроль»

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

Заседание ТК 371

Дата: 15.04.2024 г.

№ 1

г. МОСКВА/ ВКС

На заседании ТК 371 «Неразрушающий контроль» были рассмотрены следующие вопросы:

1	О выполнении решений, принятых на предыдущих заседаниях.
2	О работе ТК 371 в 2023 г.
3	О работе ТК 371/ПК в 2023 г.
4	О результатах рассмотрения окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Контроль неразрушающий. Разработка и аттестация методик неразрушающего контроля. Общие требования»
5	О пересмотре национального стандарта ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»
6	Общие вопросы

РЕШИЛИ:

1. *О выполнении решений, принятых на предыдущих заседаниях.*

1.1. **Слушали:** ответственного секретаря технического комитета Алехнович В.В. о выполнении решений, принятых на предыдущем заседании от 25.10.2023 г.:

- Выполнена смена ведущей организации и председателя ПК 8 «Инфракрасная термография»;
- Разработана первая версия ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов» в рамках работ по его пересмотру;
- Подготовлено и направлено в Росстандарт доапелляционное письмо по ГОСТ Р 59938 - 2021 «Бетоны. Метод акустико-эмиссионного контроля (ISO 16836-2019 NEQ, ISO 16837-2019 NEQ, ISO 16838-2019 NEQ)».

Решили: принять к сведению информацию о выполнении решений, принятых на предыдущих заседаниях.

Голосовали: «за» - единогласно

2. *О работе ТК 371 в 2023 г.*

2.1. **Слушали:** Выступление ответственного секретаря ТК 371 Алехнович В.В. о результатах работы ТК 371 за 2023 г., о выполнении программы национальной стандартизации.

2.1.1. На момент проведения заседания в ПНС за ТК 371 закреплено 39 действующих тем, из них: 5 – «публичное обсуждение», 5 – «окончательная редакция», 2 – на утверждении в Росстандарте.

2.1.2. В 2023 г. В ТК 371 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.

2.1.3. ТК 371 ведет деятельность в международном комитете ISO TC 135 Non-destructive testing (8 подкомитетов) – во всех ПК назначены российские эксперты, проведено 72 голосований по вопросам международной стандартизации.

2.1.4. Ведутся работы по внесению изменений в состав ТК 371, в части актуализации состава участников ТК.

2.1.5. 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

2.2. Решили:

2.2.1. Принять к сведению информацию о результатах работы ТК 371 за 2023 г., о выполнении программы национальной стандартизации.

2.2.2. Считать работу ТК 371 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3. О работе подкомитетов в составе ТК 371 в 2023 г.

3.1. ПК 1 «Метрологический» - отсутствие председателя на заседании

Решили: поднять вопрос о смене председателя и секретариата подкомитета, в связи с систематическим отсутствием на заседаниях.

Голосовали: «за» - единогласно

3.2. ПК 2 «Поверхностные методы»

Слушали: председателя ПК 2 Лаптева А.С. о результатах работы ПК 2 за 2023 г.

3.2.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.2.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 2 о результатах работы ПК 2 за 2023 г.

3.2.3. Считать работу ТК 371/ПК 2 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.3. ПК 3 «Ультразвуковой контроль»

Слушали: председателя ПК 3 Дымкина Г.Я. о результатах работы ПК 3 за 2023 г.

3.3.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.3.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 3 о результатах работы ПК 3 за 2023 г.

3.3.3. Считать работу ТК 371/ПК 3 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.4. ПК 4 «Вихретоковые методы»

Слушали: председателя ПК 4 Ефимова А.Г. о результатах работы ПК 4 за 2023 г.

3.4.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.4.2. Принять к сведению информацию о результатах работы ПК 4 за 2023 г.

3.4.3. Считать работу ТК 371/ПК 4 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.5. ПК 5 «Радиационные методы»

Слушали: председателя ПК 5 Галкина Д.И. о результатах работы ПК 5 за 2023 г.

3.5.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.5.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 5 о результатах работы ПК 5 за 2023 г.

3.5.3. Считать работу ТК 371/ПК 5 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.6. ПК 6 «Течеискание»

Слушали: председателя ПК 6 Сумкина П.С. о результатах работы ПК 6 за 2023 г.

3.6.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.6.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 6 о результатах работы ПК 6 за 2023 г.

3.6.3. Считать работу ТК 371/ПК 6 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.7. ПК 7 «Подготовка, квалификация, аттестация и сертификация персонала»

Слушали: председателя ПК 7 Григорьева М.В. результатах работы ПК 7 за 2023 г.

3.7.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.7.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 7 о результатах работы ПК 7 за 2023 г.

3.7.3. Считать работу ТК 371/ПК 7 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.8. ПК 8 «Инфракрасная термография»

Слушали: секретаря ПК 8 Чулкова А.О. о работе ПК 8.

3.8.1. Информация о работе подкомитета.

Решили:

3.8.2. Принять к сведению информацию секретаря ПК 8.

3.8.3. Считать работу ТК 371/ПК 8 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.9. ПК 9 «Акустико-эмиссионные методы»

Слушали: председателя ПК 9 Разуваева И.В. о результатах работы ПК 9 за 2023 г.

3.9.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.9.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 9 о результатах работы ПК 9 за 2023 г.

3.9.3. Считать работу ТК 371/ПК 9 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.10. ПК 10 «Оптический и визуально-измерительный контроль»

Слушали: председателя ПК 10 Калошина В. А. о результатах работы за 2023 г.

3.10.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.10.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 10 о результатах работы ПК 10 за 2023 г.

3.10.3. Считать работу ТК 371/ПК 10 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.11. ПК 11 «Специализированные методы контроля»

Слушали: секретаря ПК 11 Быченка В.А. о результатах работы за 2023 г.

3.11.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.11.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 11 и секретаря о результатах работы ПК 11 за 2023 г.

3.11.3. Считать работу ТК 371/ПК 11 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.12. ПК 12 «Магнитные методы»

Слушали: председателя ПК 12 Смородинского Я.Г. о результатах работы ПК 12 за 2023 г.

3.12.1. Отчет о работе подкомитета за 2023 г.

Решили:

3.12.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 12 и секретаря о результатах работы ПК 12 за 2023 г.

3.12.3. Считать работу ТК 371/ПК 12 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

4. *О результатах рассмотрения окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Контроль неразрушающий. Разработка и аттестация методик неразрушающего контроля. Общие требования»*

4.1. **Слушали:** выступление о результатах рассмотрения окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Контроль неразрушающий. Разработка и аттестация методик неразрушающего контроля. Общие требования» Фёдорова А.В.

Принято к сведению

5. *О пересмотре национального стандарта ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»*

5.1. **Слушали:** выступление о пересмотре национального стандарта ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов» и стандартов «термины и определения по видам неразрушающего контроля» Сясько В.А.

Решили:

5.1.1. Принято решение направить первую редакцию на публичное обсуждение.

Голосовали: «за» - единогласно

6. *Общие вопросы*

6.1. **Слушали:** выступление заместителя председателя ТК 371 Сясько В.А. об итогах заседания 15.04.2024 г.

Решили:

По результатам заседания принято решение провести следующие мероприятия:

6.1.1. Проработать вопрос о смене ведущей организации и председателя подкомитета ПК 1 «Метрологический». Ответственный – секретариат ТК.

6.1.2. Провести анализ состояния и актуализацию ПНС подкомитетов (в т.ч. с точки зрения избыточного количества заявленных проектов стандартов). Ответственные – председатели и секретари подкомитетов.

6.1.3. Направить окончательную редакцию проекта стандарта ГОСТ Р «Контроль неразрушающий. Разработка и аттестация методик неразрушающего контроля. Общие требования» на нормоконтроль и организовать проведение экспертизы для представления мотивированного решения и экспертного заключения для утверждения стандарта в соответствии с ГОСТ Р 1.2. Ответственный – секретариат ТК.

6.1.4. Поручить председателям подкомитетов подготовить предложения в программу национальной стандартизации по пересмотру стандартов «Термины и определения по видам неразрушающего контроля», в соответствии с приложением 1 к протоколу, с учетом изменений, вносимых в ГОСТ Р 56542-2019. Ответственные – председатели и секретари подкомитетов.

Заместитель председателя

ТК 371

В.А. Сясько

Ответственный секретарь ТК 371

В.В. Алехнович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень стандартов, требующих пересмотр с учетом изменений, вносимых в
ГОСТ Р 56542-2019

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";

ГОСТ 18442 "Контроль неразрушающий. **Капиллярные** методы. Общие требования";

ГОСТ Р 59286 "Контроль неразрушающий. **Течеискание**. Термины и определения".