

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)**

**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: 25.10.2023 г.

№ 2

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	Разное
5	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 04.04.2023 г.:

- Выполняется актуализация состава ТК;
- Выполняется актуализация ПНС на сайте ТК;
- Проведение работ по пересмотру ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов».

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 37 действующих тем, из них: 5 – «публичное обсуждение», 2 – «окончательная редакция», 2 – на утверждении в Росстандарте, 5 – утверждено за 2022 г.

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»: 1;

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

русские эксперты, проведено 57 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. Перед секретариатом ТК 371 поставлена задача об организации взаимодействия с ТК 182 «Аддитивные технологии».

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: заместителя председателя ТК 371 Сясько В.А. 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: -

Доклад о работе ПК 7 будет предоставлен позднее, в связи с командировкой председателя ПК.

Голосовали: «за» - единогласно

3.8. ПК 8 «Инфракрасная термография» - отсутствие председателя на заседании

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

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: председателя ПК 11 Прохоровича В.Е. и секретаря 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. Поручить председателям ПК 11 и ПК 3 до 25.12.2023 года организовать совещание по вопросу ГОСТ «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль механических напряжений с использованием головных волн. Общие требования». Председатель совещания: уполномоченный представитель ТК 371.
- 3.11.4. Считать работу ТК 371/ПК 11 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

- 3.12. ПК 12 «Магнитные методы»

Слушали: председателя ПК 12 Смородинского Я.Г. и секретаря Михайлова А.В. 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. *Разное*

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

Решили:

4.1.1. Принять к сведению информацию.

Голосовали: «за» - единогласно

4.2. **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:

4.2.1. Принять к сведению информацию.

Голосовали: «за» - единогласно

5. *Общие вопросы*

5.1. **Слушали:** выступление председателя ТК 371 Чекирды К.В. об итогах заседания 25.10.2023 г.

Решили:

5.1.1. Проработать вопрос о смене председателя и секретариата в двух подкомитетах – ПК 1 «Метрологический» и ПК 8 «Инфракрасная термография».

5.1.2. Обратиться в Росстандарт с предложениями о:

- предварительном согласовании тем с ТК 371 перед подачей в ПНС по тематике неразрушающего контроля со смежными техническими комитетами;

- более тщательной проверке качества перевода международных стандартов с целью их гармонизации в РФ.

5.1.3. Подготовить доапелляционное письмо от ТК 371 ПК 9 в ТК 465 о передаче разработки проекта стандарта «Конструкции бетонные и железобетонные. Акустико-эмиссионный мониторинг» из ТК 465 в ТК371 и об отмене действия ГОСТ Р 59938- 2021 «Бетоны. Метод акустико-эмиссионного контроля (ISO 16836-2019 NEQ, ISO 16837-2019 NEQ, ISO 16838-2019 NEQ)».

5.1.4. Организовать рабочее совещание по вопросам применения стандартов в военно-промышленном комплексе.

Председатель ТК 371

К.В. Чекирда

Ответственный секретарь ТК 371

В.В. Алехнович
