

**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: 01.03.2022 г.

№ 1

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Список присутствующих – Приложение № 1

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

1	О выполнении решений, принятых на предыдущих заседаниях.
2	О работе ТК 371 в 2021 г.
3	О работе ТК 371/ПК в 2021 г.
4	Общие вопросы

РЕШИЛИ:

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

1.1. **Слушали:** председателя технического комитета Чекирду К.В. о выполнении решений, принятых на предыдущем заседании от 21.10.2021 г.:

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

Голосовали: «за» - единогласно

2. *О работе ТК 371 в 2021 г.*

2.1. **Слушали:** Выступление председателя ТК 371 Чекирды К.В. о результатах работы ТК 371 за 2021 г., о выполнении программы национальной стандартизации.

2.1.1. На момент проведения заседания в ПНС за ТК 371 закреплено 39 действующих тем, из них: 25 – требуется перенос сроков, 4 – «публичное обсуждение»; 3 – на стадии «окончательная редакция», 7 – добавлено на 2021 г.

2.1.2. В 2021 г. В ТК 371 были рассмотрены стандарты смежных технических комитетов:

ТК 364 «Сварка и родственные процессы»: 1

ТК 5 «Судостроение»: 5

ТК 418 «Дорожное хозяйство»: 1

ТК 045 «Железнодорожный транспорт»: 1

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»: 6

2.1.3. ТК 371 ведет деятельность в международном комитете ISO TC 135 Non-destructive testing (8 подкомитетов) – во всех ПК назначены российские эксперты.

2.1.4. Ведутся работы по внесению изменений в положение ТК 371 в части возможности голосования в ПК (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»).

2.1.5. Несколько организаций выразили желание вступить в ТК 371: ФГБУ НИИПХ Росрезерва и БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

2.1.6. Перед секретариатом ТК 371 поставлена задача об актуализации данных участников в составе ТК.

2.1.7. Предложено: назначить заместителем председателя ТК 371 по международной работе Муллина А.В. (НУЦ «Контроль и диагностика»).

2.2. **Решили:**

2.2.1. Принять к сведению информацию о результатах работы ТК 371 за 2021 г., о выполнении программы национальной стандартизации.

2.2.2. Считать работу ТК 371 удовлетворительной.

2.2.3. Назначить заместителем председателя ТК 371 по международной работе Муллина А.В.

Голосовали: «за» - единогласно

3. *О работе подкомитетов в составе ТК 371 в 2021 г.*

3.1. ПК 1 «Метрологический»

Слушали: председателя ПК 1 Филимонова И.С. о результатах работы ПК 1 за 2021 г.

3.1.1. Подготовлен проект положения о метрологической экспертизе проектов стандартов.

3.1.2. Разрабатываются методика расчета и механизм оплаты услуг по метрологической экспертизе проектов стандартов.

Решили:

3.1.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 1 о результатах работы ПК 1 за 2021 г.

3.1.4. Считать работу ТК 371/ПК 1 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.2. ПК 2 «Поверхностные методы»

Слушали: председателя ПК 2 Лаптева А.С. о результатах работы ПК 2 за 2021 г.

3.2.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

Решили:

3.2.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 2 о результатах работы ПК 2 за 2021 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 2021 г.

3.3.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.3.2. Внесено предложение о вхождении экспертов ТК 371 в состав рабочих групп по разработке проектов стандартов, связанных с неразрушающим контролем, в других технических комитетах.

3.3.3. Внесено предложение по согласованию внесения тем с ТК, имеющими аналогичный код ОКС 19.100 – Неразрушающие испытания.

Решили:

3.3.4. Принять к сведению информацию председателя ПК 3 о результатах работы ПК 3 за 2019 г.

3.3.5. 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 2021 г.

3.4.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

Решили:

3.4.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 4 о результатах работы ПК 4 за 2021 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 2021 г.

3.5.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.5.2. Доклад о рабочем сайте ПК 5, на котором производится разработка проектов стандартов в соответствии с ГОСТ Р 1.2 – 2020 (предоставление отзывов и предложений).

3.5.3. Предложено организовать рабочую группу по пересмотру (включению в ПНС) национального стандарта ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов».

Решили:

3.5.4. Принять к сведению информацию председателя ПК 5 о результатах работы ПК 5 за 2021 г.

3.5.5. 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 2021 г.

3.6.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.6.2. Предложено осуществлять более тесное взаимодействие ВНИИМ им. Д.И. Менделеева с подкомитетами в части вопросов метрологического обеспечения.

Решили:

- 3.6.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 6 о результатах работы ПК 6 за 2021 г.
- 3.6.4. Считать работу ТК 371/ПК 6 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

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

Слушали:

- 3.7.1. председателя ПК 7 Григорьева М.В. о результатах работы ПК 7 за 2021 г.
- 3.7.2. Доклад А.В. Муллина о работе ПК 7 «Квалификация персонала» в 2018 - 2021 г.г.
- 3.7.3. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

Решили:

- 3.7.4. Принять к сведению информацию А.В. Муллина о результатах работы ПК 7 «Квалификация персонала» за 2018 - 2021 г.г.
- 3.7.5. Считать работу ТК 371/ПК 7 «Квалификация персонала» за 2018-2021 г.г. удовлетворительной.
- 3.7.6. Принять к сведению информацию председателя ПК 7 о результатах работы ПК 7 за 2021 г.
- 3.7.7. Считать работу ТК 371/ПК 7 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

- 3.8. ПК 8 «Инфракрасная термография»

Слушали: представителя ПК 8 Филимонова И.С. о смене председателя подкомитета.

- 3.8.1. Предложено рассмотреть кандидатуры новых председателя и секретаря подкомитета (в случае необходимости и новую ведущую организацию).

Решили:

3.8.2. Принять к сведению информацию представителя ПК 8.

Голосовали: «за» - единогласно

3.9. ПК 9 «Акустико-эмиссионные методы»

Слушали: председателя ПК 9 Разуваева И.В. о результатах работы ПК 9 за 2021 г.

3.9.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.9.2. Поставлен вопрос о слишком длительных сроках обработки разработанных в ПК проектов стандартов в секретариате ТК 371.

3.9.3. Поставлен вопрос о необходимости централизованного, через Росстандарт, пересмотра или отзыва стандартов по НК, принятых через непрофильные технические комитеты без согласования с ТК 371, стандартов по НК, не имеющих научного и методического обоснования и устаревших стандартов по НК. Процедуру пересмотра или отзыва вышеуказанных стандартов целесообразно выполнить в рамках «регуляторной гильотины».

Решили:

3.9.4. Принять к сведению информацию председателя ПК 9 о результатах работы ПК 9 за 2021 г.

3.9.5. Считать работу ТК 371/ПК 9 удовлетворительной.

3.9.6. Поручить секретариату ТК 371 выполнить техническую корректировку двух из пяти представленных ПК9 проектов (ГОСТ Р ИСО 12716 и ГОСТ Р ИСО 16836) для устранения несоответствий между требованиями Стандартиформа и требований ГОСТа по оформлению стандартов. для Откорректированные проекты направить на утверждение в установленном порядке и в ПК9 для использования в качестве образца для подготовки других проектов. Срок до 31 марта с.г.

3.9.7. Поручить председателю ПК 9 и председателю ПК 12 разработать и представить в ТК 371 форму заявки на пересмотр или отзыв указанных в п. 3.10.3 видов стандартов. Срок 31 марта с.г.

3.9.8. Секретариату ТК 371 организовать обсуждение формы заявки с председателями остальных ПК и принятие окончательного варианта. Срок 14 апреля с.г.

3.9.9. Секретариату ТК 371 организовать сбор заявок на пересмотр или отзыв стандартов от всех заинтересованных ПК и представление единой заявки в Росстандарт и в Комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию (по согласованию). Срок 30 апреля с.г.

Голосовали: «за» - единогласно

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

Слушали: секретаря ПК 10 Мачихина А. С. о результатах работы за 2021 г.

3.10.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.10.2. Предложение о пересмотре ГОСТ Р 56510-2015 «Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля»

Решили:

3.10.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 10 о результатах работы ПК 10 за 2021 г.

3.10.4. Считать работу ТК 371/ПК 10 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.11. ПК 11 «Специализированные методы контроля»

Слушали: - (без представителей).

Решили:

3.11.1. Отметить недопустимость отсутствия представителей на заседании ТК 371.

3.11.2. Предоставить развернутый отчет о деятельности ПК 11 за 2018 – 2021 г.г.

Голосовали: «за» - единогласно

3.12. ПК 12 «Магнитные методы»

Слушали: ответственного секретаря ПК 12 Михайлова А.В. и председателя ПК12 Смородинского Я.Г. о результатах работы ПК 12 за 2021 г.

3.12.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.12.2. О заключении по методу магнитной памяти металла и возможности исключения ряда тем из ПНС по данному методу.

Решили:

3.12.3. Принять к сведению информацию отв. секретаря ПК 12 о результатах работы ПК 12 за 2021 г.

3.12.4. Считать работу ТК 371/ПК 12 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

4. Общие вопросы

4.1. **Слушали:** зам. председателя Сясько В.А. о создании рабочей группы «НК 4.0»

4.1.1. Внесено предложение о создании рабочей группы «НК 4.0» в срок до проведения форума «Территория НДТ» и проведение круглого стола в части разработки документа «Термины и определения»

Решили: назначить ответственного за организацию рабочей группы отв. секретаря ТК 371 Алехнович В.В.

Голосовали: «за» - единогласно

4.3 **Слушали:** зам. председателя Сясько В.А. об организации рабочих групп по пересмотру (включению в ПНС) национального стандарта ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов» и национального стандарта ГОСТ Р 56510-2015 «Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля»

Решили:

- назначить ответственного за организацию рабочей группы (ГОСТ Р 56542-2019) отв. председателя ПК 5 Галкина Д.И.
- назначить ответственного за организацию рабочей группы (ГОСТ Р 56510-2015) отв. ответственного секретаря Алехнович В.В.

Голосовали: «за» - единогласно

Председатель ТК 371



К.В. Чекирда

Ответственный секретарь ТК 371



В.В. Алехнович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список присутствующих

Наименование технического комитета (подкомитета)	Представитель
ТК 371	Чекирда Константин Владимирович
	Сясько Владимир Александрович
ПК 1 «Метрологический»	Филимонов Иван Сергеевич
	Иванов Александр Вячеславович
ПК 2 «Поверхностные методы»	Лаптев Александр Сергеевич (дистанционно)
ПК 3 «Ультразвуковой контроль»	Дымкин Григорий Яковлевич
ПК 4 «Вихретоковые методы»	Ефимов Алексей Геннадьевич
ПК 5 «Радиационные методы»	Галкин Денис Игоревич
ПК 6 «Течеискание»	Сумкин Павел Сергеевич (дистанционно)
ПК 7 «Подготовка, квалификация, аттестация и сертификация персонала»	Григорьев Михаил Владимирович
	Муллин Александр Васильевич (ISO)
ПК 8 «Инфракрасная термографии»	-
ПК 9 «Акустико-эмиссионные методы»	Разуваев Игорь Владимирович
ПК 10 «Оптический и визуально- измерительный контроль»	Мачихин Александр Сергеевич
	Пожар Витольд Эдуардович
ПК 11 «Специализированные методы неразрушающего контроля»	-
ПК 12 «Магнитные методы»	Михайлов Алексей Вадимович
	Сморodinский Яков Гаврилович (дистанционно)
	Волкова Надежда Николаевна
	Лоцманов Андрей Николаевич