

**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: 12.10.2022 г.**

**№ 2**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ/ ВКС**

**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 2022 г.
3	О работе ТК 371/ПК в 2022 г.
4	Обсуждение вопросов, касаемых ряда проектов «Система аттестации неразрушающего контроля, механических испытаний и исследований»
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 01.03.2022 г.:

- Включение в ПНС – 2022 и создание рабочей группы по пересмотру ГОСТ Р 56542-2019 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов» - выполнено;
- Создание рабочей группы «НК 4.0» - выполнено на базе РОНКТД;
- Включение в ПНС – 2022 и создание рабочей группы по пересмотру ГОСТ Р 56510-2015 «Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля» - не выполнено.

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

*Голосовали: «за» - единогласно*

2. *О работе ТК 371 в 2022 г.*

2.1. **Слушали:** Выступление ответственного секретаря ТК 371 Алехнович В.В. о результатах работы ТК 371 за 2022 г., о выполнении программы национальной стандартизации.

2.1.1. На момент проведения заседания в ПНС за ТК 371 закреплено 40 действующих тем, из них: 25 – требуется перенос сроков, 2 – «окончательная редакция»; 4 – на стадии «нормоконтроль», 7 – добавлено на 2022 г., внесено 21 предложение в ПНС – 2023.

2.1.2. В 2022 г. В ТК 371 были рассмотрены стандарты смежных технических комитетов:

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»: 1

ТК 016 «Электроэнергетика»: 1

ТК 322 «Атомная энергетика»: 4

ТК 045 «Железнодорожный транспорт»: 2

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»: 2

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 приказ и положение ТК 371 в части:

- назначения заместителя председателя по международной деятельности Муллина А.В.;
- расширения кодов ОКС;
- 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. Проведено информирование об участии ТК 371 в заседании апелляционной комиссии от 22.06.2022 г.

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

## 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. Актуализировать информацию о ПНС на сайте ТК.

*Голосовали: «за» - единогласно*

## 3. *О работе подкомитетов в составе ТК 371 в 2022 г.*

3.1. ПК 2 «Поверхностные методы»

**Слушали:** председателя ПК 2 Лаптева А.С. о результатах работы ПК 2 за 2022 г.

3.1.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

**Решили:**

- 3.1.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 2 о результатах работы ПК 2 за 2022 г.
- 3.1.3. Считать работу ТК 371/ПК 2 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

- 3.2. ПК 3 «Ультразвуковой контроль»

**Слушали:** представителя ПК 3 Цомука С.Р. о результатах работы ПК 3 за 2022 г.

- 3.2.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.
- 3.2.2. Создана платформа для обсуждения проектов стандартов в ПК.
- 3.2.3. Проведена актуализация состава ПК.
- 3.2.4. Предложен перенос секретариата ПК в ФГБОУ ВО ПГУПС.

**Решили:**

- 3.2.5. Принять к сведению информацию председателя ПК 3 о результатах работы ПК 3 за 2022 г.
- 3.2.6. Считать работу ТК 371/ПК 3 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

- 3.3. ПК 4 «Вихретоковые методы»

**Слушали:** председателя ПК 4 Ефимова А.Г. о результатах работы ПК 4 за 2022 г.

- 3.3.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.
- 3.3.2. Проведена актуализация состава ПК.

**Решили:**

- 3.3.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 4 о результатах работы ПК 4 за 2022 г.
- 3.3.4. Считать работу ТК 371/ПК 4 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

- 3.4. ПК 5 «Радиационные методы»

**Слушали:** председателя ПК 5 Галкина Д.И. о результатах работы ПК 5 за 2022 г.

3.4.1. Отчет о работе подкомитета за 2021 г.

3.4.2. Проведена актуализация состава ПК.

**Решили:**

3.4.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 5 о результатах работы ПК 5 за 2022 г.

3.4.4. Считать работу ТК 371/ПК 5 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

3.5. ПК 6 «Течеискание»

**Слушали:** председателя ПК 6 Сумкина П.С. о результатах работы ПК 6 за 2022 г.

3.5.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.5.2. Проведена актуализация состава ПК.

**Решили:**

3.5.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 6 о результатах работы ПК 6 за 2022 г.

3.5.4. Считать работу ТК 371/ПК 6 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

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

**Слушали:** председателя ПК 7 Григорьева М.В. о результатах работы ПК 7 за 2022 г.

3.6.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.6.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.6.3. Заслушали директора «НУЦ «КиД» Волкову Н.Н. об отзыве предложения о включении в ПНС – 2023 ГОСТ Р 9712 по немотивированным причинам.

3.6.4. **Решили:**

3.6.5. Принять к сведению информацию председателя ПК 7 о результатах работы ПК 7 за 2022 г.

3.6.6. Считать работу ТК 371/ПК 7 удовлетворительной.

3.6.7. Принять к сведению информацию Волковой Н.Н об отзыве предложения о включении в ПНС – 2023 ГОСТ Р 9712 по немотивированным причинам.

3.6.8. *Голосовали: «за» - единогласно*

3.7. ПК 8 «Инфракрасная термография»

**Слушали:** представителя ПК 8 Гаврилова В.Р. о результатах работы ПК 8 за 2022 г.

3.7.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

**Решили:**

3.7.2. Принять к сведению информацию председателя ПК 8.

3.7.3. Считать работу ТК 371/ПК 8 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

3.8. ПК 9 «Акустико-эмиссионные методы»

**Слушали:** председателя ПК 9 Разуваева И.В. о результатах работы ПК 9 за 2022 г.

3.8.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.8.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.8.3. Поставлен вопрос о необходимости централизованного, через Росстандарт, пересмотра или отзыва стандартов по НК и сводов правил (СП), принятых через непрофильные технические комитеты без согласования с ТК 371, либо при наличии отрицательных отзывов ТК 371, а также 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:**

- 3.8.4. Принять к сведению информацию председателя ПК 9 о результатах работы ПК 9 за 2022 г.
- 3.8.5. Считать работу ТК 371/ПК 9 удовлетворительной.
- 3.8.6. Секретариату ТК 371 организовать обсуждение разработанной ПК 9 и ПК 12 формы заявки на пересмотр или отзыв указанных в п. 3.8.3 видов стандартов или СП с председателями ПК и принятие ее окончательного варианта. Срок 12 ноября 2022 г.
- 3.8.7. Секретариату ТК 371 организовать сбор заявок на пересмотр или отзыв стандартов или СП от всех заинтересованных ПК и представление единой заявки в Росстандарт и в Комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию (по согласованию). Срок 30 декабря 2022 г.

*Голосовали: «за» - единогласно*

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

**Слушали:** секретаря ПК 10 Мачихина А. С. о результатах работы за 2022 г.

- 3.9.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.
- 3.9.2. Проведена актуализация состава ПК.

**Решили:**

- 3.9.3. Принять к сведению информацию секретаря ПК 10 о результатах работы ПК 10 за 2021 г.
- 3.9.4. Считать работу ТК 371/ПК 10 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

- 3.10. ПК 11 «Специализированные методы контроля»

**Слушали:** секретаря ПК 11 Быченка В.А. о результатах работы за 2022 г.

- 3.10.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.
- 3.10.2. Проведена актуализация состава ПК.

**Решили:**

- 3.10.3. Отметить недопустимость общения ПК с другими ТК и ТК ИСО, минуя секретариат ТК 371.
- 3.10.4. Принять к сведению информацию секретаря ПК 11 о результатах работы ПК 11 за 2022 г.
- 3.10.5. Считать работу ТК 371/ПК 11 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

3.11. ПК 12 «Магнитные методы»

**Слушали:** ответственного секретаря ПК 12 Михайлова А.В. о результатах работы ПК 12 за 2022 г.

- 3.11.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

**Решили:**

- 3.11.2. Принять к сведению информацию отв. секретаря ПК 12 о результатах работы ПК 12 за 2022 г.
- 3.11.3. Считать работу ТК 371/ПК 12 удовлетворительной.

*Голосовали: «за» - единогласно*

3.12. О работе ТК 371 в ISO TC 135.

**Слушали:** заместителя председателя ТК 371 по международной деятельности Муллина А.В. о результатах международной работы за 2022 г.

- 3.12.1. Отчет о работе технического комитета по международной деятельности за 2022 г.

**Решили:**

- 3.12.2. Принять к сведению информацию заместителя председателя ТК 371 по международной деятельности Муллина А.В. о результатах международной работы ТК за 2022 г.
- 3.12.3. Считать международную работу ТК удовлетворительной.

4. *Обсуждение вопросов, касаемых ряда проектов «Система аттестации неразрушающего контроля, механических испытаний и исследований»*



4.1. **Слушали:** Выступление ответственного секретаря ТК 371  
Алехнович В.В.

4.1.1. О хронологии переписки и проведении заседаний по вопросу ряда стандартов «Система аттестации неразрушающего контроля, механических испытаний и исследований».

4.2. **Решили:**

4.2.1. Принять к сведению информацию.

*Голосовали: «за» - единогласно*

4.3. **Слушали:** Выступление председателя ПК 7 Григорьева М.В.

4.3.1. Ряд членов ПК не удовлетворены, что в названии имеется «механических испытаний». Сейчас проводится голосование о смене названий.

4.3.2. Все замечания, вынесенные на комиссии по апелляциям учтены.

4.4. **Решили:**

4.4.1. Принять к сведению информацию.

*Голосовали: «за» - единогласно*

5. *Общие вопросы*

-

Председатель ТК 371

К.В. Чекирда

Ответственный секретарь ТК 371

В.В. Алехнович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список присутствующих

Наименование технического комитета (подкомитета), организации	Представитель	Примечание
ТК 371	Чекирда Константин Владимирович	Председатель
	Сясько Владимир Александрович	Зам. председателя
	Муллин Александр Васильевич	Зам. председателя по международной деятельности
	Алехнович Варвара Владимировна	Ответственный секретарь ТК 371
ПК 2 «Поверхностные методы»	Лаптев Александр Сергеевич	ВКС
ПК 3 «Ультразвуковой контроль»	Цомук Сергей Роальдович	
ПК 4 «Вихретоковые методы»	Ефимов Алексей Геннадьевич	ВКС
ПК 5 «Радиационные методы»	Галкин Денис Игоревич	ВКС
ПК 6 «Течеискание»	Сумкин Павел Сергеевич	ВКС
ПК 7 «Подготовка, квалификация, аттестация и сертификация персонала»	Григорьев Михаил Владимирович	
ПК 8 «Инфракрасная термографии»	Гаврилов Валерий Рудольфович	
ПК 9 «Акустико-эмиссионные методы»	Разуваев Игорь Владимирович	ВКС
ПК 10 «Оптический и визуально-измерительный контроль»	Мачихин Александр Сергеевич	ВКС
ПК 11 «Специализированные методы неразрушающего контроля»	Быченков Владимир Анатольевич	ВКС
ПК 12 «Магнитные методы»	Михайлов Алексей Вадимович	ВКС
НУЦ «КиД»	Волкова Надежда Николаевна	
РССП	Лоцманов Андрей Николаевич	
ООО «Энергодиагностика»	Колокольников Сергей Михайлович	ВКС
	Дубов Анатолий Александрович	ВКС
Горный Университет	Гоголинский Кирилл Валерьевич	
	Захарченя Инна Анатольевна	

ООО «Научно-учебный центр «Качество»	Тарасенков Георгий Андреевич	
ФГУП ВНИИФТРИ	Стрельцов Алексей Васильевич	
ФГУП ВНИИОФИ	Дунаев Александр Юрьевич	
ООО НТО «ИРЭ-Полус»	Криворотов Валерий Иванович	ВКС
ФГБУ «РСТ»	Щипаков Иван Андреевич	ВКС
	Айрапетов Евгений Александрович	ВКС
ФГУП ВНИИНМАШ	Воробьев Геннадий Васильевич	ВКС