

**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: 04.04.2023 г.

№ 1

МОСКВА

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 подкомитетов в 2022 г.
4	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 12.10.2022 г.:

- Внесение изменений в приказ о ТК – выполнено;
- Рассылка писем организациям, для подтверждения работы в ТК - выполнено;
- Актуализация ПНС на сайте ТК – выполнено;
- Работа по расширению кодов ОКС – выполнено;
- Организация сбора 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 – 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 39 действующих тем, из них: 5 – «публичное обсуждение», 2 – на утверждении в Росстандарте, 5 – утверждено за 2022 г.

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

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»: 2

ТК 016 «Электроэнергетика»: 1

ТК 322 «Атомная энергетика»: 4

ТК 045 «Железнодорожный транспорт»: 2

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»: 8

МТК 19 «Электробытовые машины и приборы»: 3

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.

2.1.4. За год принято участие в 61 голосовании по проектам международных стандартов ISO TC 135.

2.1.5. Ведутся работы по внесению изменений в приказ и положение ТК 371 в части:

– расширения кодов ОКС.

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 2022 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 2022 г.*

3.1. ПК 1 «Метрологический» - отсутствие полномочного представителя.

3.2. ПК 2 «Поверхностные методы»

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

3.2.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.2.2. Проведена актуализация состава ПК.

Решили:

3.2.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 2 о результатах работы ПК 2 за 2022 г.

3.2.4. Считать работу ТК 371/ПК 2 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.3. ПК 3 «Ультразвуковой контроль»

Слушали: представителя ПК 3 Дымкина Г.Я. о результатах работы ПК 3 за 2022 г.

3.3.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.3.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.3.3. Проведено несколько заседаний рабочей группы по разработке проекта стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь», запланировано предоставление первой редакции проекта стандарта до конца 2023 года.

3.3.4. Предложено поднять вопрос о включении в ПНС стандартов смежных ТК по предварительному согласованию с ТК 371.

Решили:

3.3.5. Принять к сведению информацию председателя ПК 3 о результатах работы ПК 3 за 2022 г.

3.3.6. 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 2022 г.

3.4.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.4.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.4.3. Первая редакция проекта стандарта ГОСТ Р ИСО 17643 была вынесена на публичное обсуждение.

3.4.4. Ожидается первая редакция проекта стандарта ГОСТ Р ИСО 21968 для предоставления на публичное обсуждение.

3.4.5. Поднят вопрос о изменении степени идентичности первой редакции ГОСТ Р ИСО 15548.

Решили:

3.4.6. Принять к сведению информацию председателя ПК 4 о результатах работы ПК 4 за 2022 г.

3.4.7. 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 2022 г.

3.5.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.5.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.5.3. Выпущено два проекта, в 2023 году планируется рассмотрение пяти стандартов и внесение их в ПНС.

Решили:

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

3.6.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.6.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.6.3. За ПК 6 согласно ПНС закреплен один стандарт, публичное обсуждение проекта стандарта запланировано на осень.

Решили:

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

3.6.5. 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. о результатах работы ПК 7 за 2022 г.

3.7.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.7.2. Проведена актуализация состава ПК.

3.7.3. В 2022 году было утверждено 2 национальных стандарта. 3 стандарта находятся в стадии разработки, сроки не соответствуют заявленным по причине долгих дискуссий, работы по данным стандартам продолжены в 2023 году.

3.7.4. **Решили:**

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

3.7.6. Считать работу ТК 371/ПК 7 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.

Решили:

3.8.3. Принять к сведению информацию председателя ПК 9 о результатах работы ПК 9 за 2022 г.

3.8.4. Считать работу ТК 371/ПК 9 удовлетворительной.

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 2022 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.

3.10.3. Поднят вопрос о создании рабочей группы по разработке проекта стандарта «Система государственных испытаний продукции. Общие требования к разработке и аттестации методик неразрушающего контроля».

Решили:

3.10.4. Принять к сведению информацию секретаря ПК 11 о результатах работы ПК 11 за 2022 г.

3.10.5. Создать рабочую группу по разработке стандарта по разработке проекта стандарта «Система государственных испытаний продукции. Общие требования к разработке и аттестации методик неразрушающего контроля». Ответственный – Григорьев М.В.

3.10.6. Считать работу ТК 371/ПК 11 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

3.11. ПК 12 «Магнитные методы»

Слушали: председателя ПК 12 Смородинского Я.Г. и секретаря Михайлова А.В. о результатах работы ПК 12 за 2022 г.

3.11.1. Отчет о работе подкомитета за 2022 г.

3.11.2. Проводится реорганизация ПК по ГОСТ Р 1.1-2020.

Решили:

3.11.3. Принять к сведению информацию председателя и секретаря ПК 12 о результатах работы ПК 12 за 2022 г.

3.11.4. Считать работу ТК 371/ПК 12 удовлетворительной.

Голосовали: «за» - единогласно

4. *Общие вопросы*

4.1.1. - Поднят вопрос о наполнении раздела «Проекты стандартов» на сайте ТК 371.

4.1.2. ТК не удовлетворен работой ПК 1 и ПК 8, представители которых отсутствовали на заседании. Поднят вопрос о результативности их работы.

4.2. **Решили:**

4.2.1. Принять к сведению информацию.

Голосовали: «за» - единогласно

Заместитель председателя ТК 371 _____

В.А. Сясько

Ответственный секретарь ТК 371 _____

В.В. Алехнович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список присутствующих

Наименование технического комитета (подкомитета), организации	Представитель	Примечание
ТК 371	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»	Дымкин Григорий Яковлевич	
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 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»	Быченко Владимир Анатольевич	ВКС
ПК 12 «Магнитные методы»	Сморodinский Яков Гаврилович	ВКС
НУЦ «КиД»	Волкова Надежда Николаевна	
ВИАМ	Шитиков В.С.	
НИЦ «Курчатовский институт»	Головков А.Н.	
ИФМ УрО РАН	Михайлов А.В.	
ВКС	Иванов Александр	
	Чичигин Б.А.	
ООО «Константа»	Тарасова А.А.	