

## Отчет о работе ТК 371

1. Подготовлен и направлен в Росстандарт годовой отчет о деятельности технического комитета по стандартизации №371.

20 января был подписан годовой отчет о работе ТК и доставлен в Москву. По результатам данного отчета исправлена информация на сайте ФОИВа: <http://webportalsrv.gost.ru/portal/TKSUGGEST/TK2006.nsf/84eb0d5919ea20bac325653100289c4a/4283cd4027405979c325718f00401422?OpenDocument>.

2. За период декабрь – март ТК 371 осуществил рассмотрение проектов стандартов следующих ТК:

ТК 364 «Сварка и родственные процессы» - 1;

ТК 322 «Атомная энергетика» - 2;

ТК 5 «Судостроение» - 11;

ТК 418 «Дорожное хозяйство» - 1;

ТК 045 «Железнодорожный транспорт» - 1.

3. Внесено предложение о разработке стандарта ГОСТ Р ИСО 9712 в Программу национальной стандартизации.

26 февраля внесена тема в ПНС по разработке стандарта ГОСТ Р ИСО 9712 «Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала» с последующим включением в Программу Межгосударственной стандартизации и присвоением шифра (в работе).

4. По итогам года утверждено 4 национальных стандарта:

№	Наименование проекта	ПК	ОТЧЕТ
1	Контроль неразрушающий. Течеискание. Термины и определения	ПК 6 «Течеискание»	Утвержден как ГОСТ Р, приказ 1436-ст от 29 декабря 2020 г., дата введения в действие 01 марта 2021 г
2	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические с функцией измерения. Общие требования	ПК 10 «Оптический и визуально-измерительный контроль»	Утвержден как ГОСТ Р, приказ 1281-ст от 10 декабря 2020 г., дата введения в действие 01 марта 2021 г
3	Неразрушающий контроль. Руководящие указания для организаций по подготовке персонала для проведения неразрушающего контроля	ПК 7 «Квалификация персонала»	Утвержден как ГОСТ Р, приказ 1271-ст от 08 декабря 2020 г., дата введения в действие 01 марта 2021 г
4	Неразрушающий контроль. Оценка остроты зрения персонала, проводящего неразрушающий контроль	ПК 7 «Квалификация персонала»	Утвержден как ГОСТ Р, приказ 1272-ст от 08 декабря 2020 г., дата введения в действие 01 марта 2021 г

5. Представители ТК 371 приняли участие в рабочем совещании по вопросу урегулирования разногласий, возникших при разработке стандартов НО «АСПМ» в области сварки и неразрушающего контроля полимерных материалов.

В секретариат технического комитета ТК371 «Неразрушающий контроль» поступили два документа:

- обращение некоммерческой организации «Ассоциация сварщиков полимерных материалов» (НО «АСПМ»), подписанное директором Е.И. Зайцевой, касательно разработки ГОСТ Р «Неразрушающий контроль сварных соединений элементов из термопластичных материалов» в четырех частях с предложением завершить разработку данных стандартов на базе ТК 371;

- письмо Росстандарта в секретариат ТК371 и некоммерческой организации «Ассоциация сварщиков полимерных материалов», о том, что Росстандарт рассмотрел обращение Некоммерческой организации «Ассоциация сварщиков полимерных материалов» от 11 ноября 2020 г. N 102/АСПМ о разрабатываемых в рамках технического комитета по стандартизации N 364 «Сварка и родственные процессы» (ТК 364) четырех национальных стандартов Российской Федерации серии «Неразрушающий контроль сварных соединений элементов из термопластичных материалов» и, в рамках установленной компетенции, не возражает против завершения разработки соответствующих тем в рамках технического комитета по стандартизации № 371 «Неразрушающий контроль» (ТК 371).

В результате проведенного анализа было установлено:

- разработчиком (НО «АСПМ») в ПНС ТК364 была внесена тема, связанная с разработкой оригинальных стандартов, не имеющих международных аналогов;

- на каком-то этапе, без соответствующей корректировки задания, разработчик (НО «АСПМ») стал разрабатывать гармонизированный стандарт, являющийся идентичным стандарту EN 13100 в четырех частях, что в корне не соответствует заданию, со всеми вытекающими последствиями;

- в связи с отсутствием соглашения между органами по стандартизации Российской Федерации и Европейского союза, разработка ГОСТ Р на основе применения Европейских стандартов EN 13100, части 1-4, не имеет правовых оснований.

На основании данной переписки через Росстандарт, было принято решение провести рабочее совещание по данному вопросу, в ходе которого было принято решение, что разработка стандартов продолжится на базе 364 ТК с участием представителей ТК 371 в качестве экспертов.

б. Выявлено нарушение договора о взаимодействии технических комитетов по стандартизации.

В рамках ПК-5 ТК 371 было организовано обсуждение переводов, поступивших 21.12.2020 англоязычных версий ISO 11699-1:2008 «Контроль неразрушающий. Радиографические пленки для промышленной радиографии Часть 1. Классификация пленочных систем для промышленной радиографии», ISO 11699-2:2018 «Контроль неразрушающий. Радиографические пленки для промышленной радиографии Часть 2. Контроль обработки пленок с помощью опорных значений», ответственным разработчиком которых является ООО «НУЦ «КиД».

По результатам обсуждения было получено 97 замечаний/предложений с развернутыми комментариями экспертов (77 - к переводу ISO 11699-1:2008, 20 – к переводу ISO 11699-2:2018) от следующих организаций: ООО "Лентест", ООО "Диагностика-М", ООО "Цифра", ООО "НПП "Тасма", ООО "АСК-РЕНТГЕН" (сводку – прилагаю).

Сводка отзывов к проектам переводов ISO 11699-1:2008, ISO 11699-2:2018 была представлена ООО «НУЦ «КиД» и рассмотрена членами ПК-5 ТК 371 на заседании подкомитета, состоявшемся 03.02.2021 г.

17 и 25 февраля были получены письма о рассмотрении проектов стандартов по данным переводам.

По запросу от ТК 371 НУЦ «КиД» представил в секретариат зарегистрированные переводы. Переводы были зарегистрированы 18 января 2021 года через ТК 357, что не соответствует кодам областей стандартизации по ОКС данного ТК, что является нарушением действующего соглашения о взаимодействии ТК.