

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 371 «НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ»

В 2020 г. в соответствии с положением о деятельности технических комитетов (ТК) проведено два заседания – очное 2 марта 2020 г. в Москве и заочное 26 ноября 2020 г. в формате ВКС.

В составе ТК произошла смена ответственного секретаря технического комитета 371 «Неразрушающий контроль». Приказом Росстандарта № 1623 от 2 октября 2020 г. ответственным секретарем назначена инженер ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Варвара Владимировна Алексеевна (e-mail: alekhnovich.vv@gmail.com).

Была проведена смена председателей подкомитетов (ПК) № 1 «Метрологический» (назначен И.С. Филимонов, заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ») и ПК № 8 «Инфракрасная термография» (назначен В.Д. Гаврилов, заместитель начальника отделения по научной работе ФГУП «ВНИИОФИ»).

В соответствии с принятыми решениями:

- создан действующий сайт ТК 371 (<https://tk371.com>);
- разработано положение о приеме/исключении членов ТК 371.

В программу Национальной стандартизации 2021 включено две новые темы, восемнадцать перехо-

В 2020 г. было утверждено четыре 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 1 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 1 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 8 декабря 2020 г., дата введения в действие 1 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 8 декабря 2020 г., дата введения в действие 1 марта 2021 г.

дящих, для семнадцати тем требуется перенос сроков.

Были рассмотрены стандарты следующих смежных технических комитетов:

- ТК 364 «Сварка и родственные процессы» – 4;
- ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» – 1 (в работе);
- ТК 5 «Судостроение» – 9;
- ТК 045 «Железнодорожный транспорт» – 1;
- ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» – 1;
- ТК 322 «Атомная энергетика» – 2 (в работе).

ТК 371 ведет деятельность в международном комитете ISO TC

135 Non-destructive testing (8 подкомитетов) – с 2020 г. назначены российские эксперты во всех восьми подкомитетах.

По результатам деятельности в 2019 г. ТК 371 занял 65 место из 250 технических комитетов по стандартизации.

Для справки:

- 2013 г. – 83 место;
- 2014 г. – 74 место;
- 2015 г. – 51 место;
- 2018 г. – вне рейтинга;
- 2019 г. – 65 место из 250.

АЛЕХНОВИЧ Варвара Владимировна,
ответственный секретарь ТК 371
«Неразрушающий контроль»

В заметке Е.А. Азизовой «О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ СИСТЕМЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН», опубликованной в № 4 (октябрь – декабрь), 2020, была допущена опечатка. Следует считать правильным:

- O'z DSt 20.206.1:20__ «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Термины и определения»;
- O'z DSt 20.206.3:20__ «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Капиллярный контроль. Термины и определения»;
- O'z DSt 20.206.4:20__ «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Термины и определения»;
- O'z DSt 20____:2020 «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль сварных соединений. Технология, уровни контроля и оценка»;
- O'z DSt 20____:2020 «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением»;
- O'z DSt 20____:20__ «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины»;
- O'z DSt 20____:20__ «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Основные требования к учебным центрам по неразрушающему контролю»;
- O'z DSt 20____:20__ «Система испытаний продукции. Контроль неразрушающий. Типовые программы по методам неразрушающего контроля»