

ОТЧЕТ

о работе подкомитета ПК №1 «Асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные материалы и изделия»
Технического комитета по стандартизации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса»

за 2016 – 2017 г. г.

ПК № 1 ТК 160 создан на основании Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «О создании технического комитета по стандартизации «Продукция нефтехимического комплекса» от 29.12.2010г. № 5518.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.03.2017 года № 545 определена деятельность технического комитета по стандартизации «Продукция нефтехимического комплекса».

Выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета возложено на ФГУП «ВНИИ СМТ».

Председателем назначен Ректор РГУ «Нефти и газа имени И.М.Губкина», д.э.н., профессор Мартынов Виктор Георгиевич.

Ответственным секретарем - начальник отдела ФГУП «ВНИИ СМТ» Хартюнова Регина Станиславовна.

Приказом № 545 утверждена структура технического комитета по стандартизации ««Продукция нефтехимического комплекса», которая включает 7 ПК и 1 рабочую группу, в том числе и подкомитет ПК № 1 «Асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные материалы и изделия».

В составе ТК - 87 организаций, куда входят и заводы асбестовой отрасли: ОАО «ФРИТЕКС», ОАО «УралАТИ», АО «Завод АТИ», АО «ВАТИ», АО «Барнаульский завод АТИ», АО «ТИИР».

В своей работе ТК 160 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации.

В соответствии с [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.12.2015 г. N 1656](#) была проведена реорганизация технического комитета, созданного [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2010 г. N 5518](#). В дальнейшем приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. N 545 утверждена структура, состав ТК, область деятельности.

Деятельность ПК № 1 ТК 160 направлена на реализацию Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и смежных с ним законодательных актов, организацию и проведению работ по стандартизации асбестовых и безасбестовых изделий на национальном и межгосударственном уровнях, а также на осуществление координации деятельности заводов по стандартизации.

На 48 заседании «Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» от 10 декабря 2015 г. было принято решение об учреждении Межгосударственного Технического комитета МТК «Продукция нефтехимического комплекса», присвоен номер 542.

Полноправные члены МТК 542 :

- Республика Беларусь
- Российская Федерация
- Украина

Наблюдатели : Республика Азербайджан

Республика Армения

Кыргызская Республика

Республика Таджикистан

За истекший период ПК № 1 ТК 160 работа по стандартизации велась с учетом предложений заводов. Так, в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877, ПК № 1 ТК 160, ФГУП «ВНИИ СМТ» были разработаны проекты стандартов, включенные в Программу разработки национальных стандартов на 2014-2016 г. г. в области продукции нефтехимического комплекса в рамках ТК 160 «Производство нефтехимического комплекса», в том числе:

проект ГОСТ «Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования»;

проект ГОСТ «Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости»;

проект ГОСТ «Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей».

Указанные стандарты были приняты Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 апреля 2016 № 87-П) и приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2016 г. № 623-ст и введены в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации с **1 января 2018г.**

Председатель и секретарь ПК № 1 ТК 160 по приглашению ФГУП «ВНИЦСМВ» принимали участие в совещании с представителями национальных и межгосударственных ТК по вопросам формирования плана разработки национальных стандартов на 2014-2016г.г. В ходе совещания были рассмотрены следующие вопросы:

- особенности формирования плана стандартизации на 2014-2016 г.г.;
- уточнение перспективных и приоритетных направлений развития стандартизации;
- информационное обеспечение работ в области стандартизации;
- совершенствование процедуры разработки стандартов с целью сокращения сроков их утверждения;
- усиление роли промышленности в финансировании работ по стандартизации.

По итогам совещания ПК № 1 ТК 160 разработан проект плана по разработке межгосударственных стандартов на 2014-2016 г.г. Указанный проект плана был предварительно согласован с ТК 160 и направлен всем заводам (письмо №ПК1/ТК160-07 от 04.09.2013).

На 2016-2017 г. г. ПК № 1 ТК 160 предложил включить в Программу национальной стандартизации РФ разработку четырех стандартов на методы испытаний на основе международных стандартов, в том числе:

ГОСТ ISO «Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг накладки с колодкой в сборе для дисковых и барабанных тормозов»

ГОСТ ISO «Накладки тормозные. Метод испытания на деформацию при сжатии».

ГОСТ ISO «Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сопротивления срезу материала накладки»

ГОСТ ISO «Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения схватывания тормозной накладки с поверхностью металлического контртела в результате коррозии».

Опубликованы и вступили в действие с **01.07.2016** следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ISO 6312-2014 «Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг накладки с колодкой в сборе для дисковых и барабанных тормозов»;

ГОСТ ISO 6310-2014 «Накладки тормозные. Метод испытания на деформацию при сжатии».

На сайте ФГУП «ВНИИ СМТ» в разделе «Стандартизация – ведение секретариатов ТК – ТК 160 «Производство нефтехимического комплекса» размещена Программа разработки национальных стандартов на 2017 год.

Программа содержит только одно из предложений по разработке стандартов, представленных ПК № 1 ТК 160 (исх.№ ПК 1/ТК160-43 от 06.05.2016), для включения в Программу национальной стандартизации РФ на 2017-2020 г. г., а именно: пересмотр ГОСТ 27513-87 «Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

ПК № 1 ТК 16 необходимо продолжить работы по стандартизации намеченные ранее и направленные на:

- Координацию деятельности по выработке и осуществлению единой технической политики в области стандартизации;
- Представление и защиту прав заводов отрасли в области технической политики в федеральных структурах органов исполнительной власти
- Формирование технической политики в отрасли в области оценки соответствия продукции требованиям национальным, межгосударственным стандартам
- Подготовку мотивированных предложений об утверждении или отклонении проектов национальных стандартов
- Подготовку заключений по проектам межгосударственных стандартов

Секретарь



Г.С.Ангелуца