

Протокол № 8
заседания Коллегии ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Москва, РСПП

19.07.2017 г.

Участники заседания:

Члены коллегии:

Председатель ТК 357-
заместитель генерального директора
по техническим продажам и инновациям
ПАО «ТМК»

С.Г. Чикалов

Заместитель председателя ТК 357-
первый заместитель председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

А.Н. Лоцманов

Заместитель председателя ТК 357-
Генеральный директор
ОАО «РосНИТИ»

И.Ю. Пышминцев

Заместитель председателя ТК 357,
Руководитель ПК 3 «Трубы сварные»-
Директор ИТЦ АО «ОМК»

П.П. Степанов

Руководитель ПК 2 «Трубы бесшовные» -
Главный специалист (по качеству и технологии)
АО «ПНТЗ»

А.А. Берсенева

Приглашенные:

Директор дирекции НВП
и технического регулирования ПАО «ТМК»

С.А. Ладыгин

Технический директор ПАО «ЧТПЗ»

К.Н. Никитин

Начальник отдела технического регулирования
АО «ПНТЗ»

А.Ю. Гасилов

Руководитель направления
по техническому регулированию АО «ОМК»

И. Ю. Крылов

Заместитель директора НО «ФРТП»

В.А. Височкин

Руководитель экспертно-аналитической
службы Комитета РСПП по техническому
регулированию, стандартизации и оценке
соответствия

С.В. Лобанов

Ответственный секретарь ТК 357 -
заведующий лабораторией технического
регулирования ОАО «РосНИТИ»

Н.А. Шугарова

Повестка заседания:

1. Выполнение решений Протокола №7 от 21.03.2017 заседания Коллегии ТК 357.

Докладчик: Н.А. Шугарова

2. Рассмотрение дополнительных обоснований, предложений, и, на основании рассмотрения, внесение изменений в План ТК 357, ПНС–2018, ПНС–2017 по следующим работам:

- пересмотр ГОСТ 31445-2012 «Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические условия» (ПК 4) ;
- пересмотр ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (ПК 7);
- разработка изменения №1 к ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» (ПК 7);
- разработка изменения №2 к ГОСТ 52203-2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» (ПК 7);
- разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» (на основе ОСТ 14-82-82);
- исключение из плана ТК 357 и ПНС-2017 работы «Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»;

Докладчик: Н.А. Шугарова

3. Предложения по дальнейшим действиям по стандартам на обсадные и насосно-компрессорные трубы ГОСТ 31446, ГОСТ 632 и ГОСТ 633.

Докладчик: С.А. Ладыгин

4. Обсуждение предложений по изменению принципов разработки и согласования национальных стандартов на трубы, относящиеся к области деятельности ТК 357, ТК 23, ТК 465.

Докладчик: С.А. Ладыгин

5. Об организации взаимодействия с ТК 465 «Строительство»

Докладчик: А.Н. Лоцманов

6. Рассмотрение целесообразности инициирования разработки, совместно с ТК 465, следующих сводов правил (СП):

- «Капитальный ремонт магистральных и промысловых трубопроводов. Технические требования»;
- «Капитальный ремонт коммунальных инженерных сетей (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение). Технические требования».

Докладчик: В.А. Височкин

7. О ходе подготовки к совместному заседанию ТК 23 и ТК 357 в рамках проведения Международного Газового Форума в октябре 2017 г. (г. Санкт-Петербург).

Докладчики: С.А.Ладыгин
Н.А. Шугарова

8. О ходе доработки ГОСТ 20295 на основании замечаний, полученных от ТК 23.

Докладчик: П.П. Степанов

9. Разное:

- уточнение раздела 12 «Положения о ТК 357» – на основании письма представителей ПАО «ЧТПЗ» и АО «ПНТЗ» от 03.07.2017г.;
- рассмотрение проекта Приказа по ТК 357;
- рассмотрение заявок о вступлении в члены ТК 357;
- рассмотрение предложения от ООО «Олимпас Москва» о переводе из статуса «наблюдатель» в статус «полноправный член» ТК 357.

По пункту № 1 повестки заседания:

Заслушали: Н.А. Шугарову.

Решение: признать решения Протокола Коллегии № 7 от 21.03.2017 выполненными в полном объеме;

По пункту № 2 повестки заседания:

Заслушали: Н.А. Шугарову, в прениях С.А. Ладыгина; А.Н.Лоцманова; П.П.Степанова;

Решения:

2.1 оставить в проекте плана ТК 357 на 2018 следующие предложения:

- пересмотр ГОСТ 31445-2012 «Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические условия» с включением требований СТО Газпром 2-2.2-180-2007 «Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов» ТУ 14-156-79-2014 Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов»;
- пересмотр ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»;

2.2 заменить в проекте плана ТК 357 на 2018 следующие предложения:

- разработка изменения № 2 к ГОСТ 52203-2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» на: разработка ГОСТ «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 52203-2004) при этом, привлечь к финансированию указанной работы Волгоречинский трубный завод, а также другие заводы –производители данного вида продукции ;

2.3 исключить из предложений в план ТК 357 на 2018 г. следующие предложения:

- разработка изменения №1 к ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»;
- разработка ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные. Дефекты поверхности. Термины и определения» (на основе ОСТ 14-82-82) - рассмотреть данное предложение при подаче предложений для включения в план ТК 357 на 2019г.;

2.4 вопрос о включении в План ТК 357 на 2018 г. предложения «Разработка изменения № 1 к ГОСТ 31446-2017«Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» обсудить на заседании Коллегии в сентябре т.г., заслушав руководителя ПК 7 С.А.Рекина.

2.5 включить в План работы ТК 357 и ПНС 2017 следующие работы:

- разработка изменения № 4 к ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»;
- разработка изменения № 5 к ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия».

2.6 исключить из плана ТК 357и ПНС- 2017 г. работу:

- Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 25575- 2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»;

По пункту № 3 повестки заседания:

Заслушали: С.А. Ладыгина, в прениях К.Н.Никитина, П.П.Степанова,

Решения:

3.1 обеспечить опубликование ГОСТ 31446 – 2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» (ISO 11960:2014, MOD) в ноябре т.г.;

3.2 всем трубным компаниям после получения приказа о введении ГОСТ 31446 – 2017 проинформировать потребителей о выходе нового стандарта ГОСТ 31446-2017 и мерах, необходимых для его внедрения;

3.3 провести работу по подготовке изменения № 4 к ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» и изменения № 5 к ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» (см. решение 2.5).

По пункту № 4 повестки заседания:

Заслушали: С.А. Ладыгина, в прениях А.Н.Лоцманова; А.А.Берсенева

Решения:

4.1 работу подкомитетов ТК 357 проводить в соответствии с требованиями «Положения о работе подкомитетов ТК 357»;

4.2 в целях максимального привлечения потребителей к разработке проектов стандартов, особенно на основные виды трубной продукции, применять различные формы привлечения: разработка совместных программ работы смежных ТК, приглашение представителей потребителей для участия в работе РГ по разработке стандартов и пр..

4.3 руководителям подкомитетов подготовить предложения по выработке стратегии развития работы ТК 357 по разработке и оптимизации нормативных документов на трубную продукцию для заседания Коллегии в январе 2018 г.

4.4 выявить дублирование кодов ОКПД 2 в смежных ТК;

4.5 попытаться достичь договоренности на уровне ТК, Росстандарта, при необходимости, закрепить положения об исключении дублирования кодов в нескольких ТК в основополагающих стандартах;

4.6 Н.А.Шугаровой, А.Н. Лоцманову подготовить письмо руководителю Росстандарта А.В.Абрамову о недопустимости ситуаций (с приведением примеров), когда разработка стандартов на трубы включена в планы работы непрофильных ТК.

По пункту № 5 повестки заседания

Заслушали: А.Н. Лоцманова,

Решение:

Подготовить и провести подписание Соглашения о взаимодействии ТК 465 и ТК 357 председателями ТК 465 и ТК 357 в рамках ближайшего совещания по вопросам строительства в РСПП.

По пункту № 6 повестки заседания:

Заслушали: В.А. Височкина,

Решение:

Обсудить дополнительно с ФАУ ФЦС возможность разработки строительных сводов правил на капитальный ремонт магистральных, промышленных трубопроводов, коммунальных инженерных сетей (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение).

По пункту № 7 повестки заседания:

Заслушали: С.А. Ладыгина, Н.А. Шугарову

Информацию по дате проведения и проекте повестки совместного заседания принять к сведению, результаты о ходе подготовки совместного заседания ТК 23 и ТК 357 доложить на следующем заседании Коллегии.

По пункту № 8 повестки заседания:

Заслушали: П.П. Степанова

Решение:

Информацию принять к сведению.

По пункту № 9 повестки заседания:

Заслушали: Н.А. Шугарову, в прениях А.А.Берсенева, П.П.Степанова, С.А.Ладыгина

Решения:

- 9.1 раздел 12 «Положения о ТК 357» оставить без изменения, имея ввиду, что представитель организации – «наблюдателя» имеет право голоса при голосовании в ПК;
- 9.2 обратиться к руководителю ПК 9 Н.Н. Волковой предоставить характеристику по работе представителя ООО «Олимпас Москва», а также о целесообразности принятия в члены ТК 357 и работе в ПК 9 фирмы «Цифра»;
- 9.3 связи с непрофильностью производимой продукции отказать ООО «Русские цилиндры в праве вступления в члены ТК 357;
- 9.4 Н.А.Шугаровой проект изменения к Приказу о ТК 357 с заменой кодов ОКП на ОКПД 2 (без внесения новых кодов) направить для утверждения в Росстандарт

Председатель ТК 357

С.Г. Чикалов

Секретарь заседания:

Н.А. Шугарова