

**Протокол № 15**  
**заседания Коллегии ТК 357**  
**«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

**г. Москва, ФРТП**

**17.07.2019 г.**  
**16:00**

**Участники заседания:**

**Члены коллегии:**

Председатель ТК 357 – Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию и техническим продажам ПАО «ТМК»	С.Г. Чикалов
Заместитель председателя ТК 357 – Генеральный директор ОАО «РосНИТИ»	И.Ю.Пышминцев
Заместитель председателя ТК 357 – Первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия	А.Н.Лоцманов
Заместитель председателя ТК 357 – Директор ИТЦ АО «ВМЗ»	П.П.Степанов
Руководитель ПК 2 «Трубы бесшовные» - Главный специалист (по качеству и технологии) АО «ПНТЗ»	А.А. Берсенеv
<b>Приглашенные:</b>	
Директор по новым видам продукции и техническому сопровождению на внутреннем рынке ПАО «ТМК»	С.А.Ладыгин
Директор НО «ФРТП»	И.А.Мальшев
Заместитель директора НО «ФРТП»	В.А.Височкин
Начальник управления технического регулирования АО «ОМК»	И. Ю. Крылов
Начальник отдела технического регулирования АО «ПНТЗ»	А.Ю. Гасилов

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

В.В.Овечко

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

Н.А. Шугарова

**Повестка заседания:**

- 1 Выполнение решений Протокола № 13 (п.п.3, 4), Протокола 14 заседаний Коллегии  
ТК 357  
Докладчик: Н.А. Шугарова
- 2 Рассмотрение проекта Рекомендаций по членству в ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и бал-  
лоны  
Докладчик: П.П. Степанов
- 3 Рассмотрение проекта Перспективного плана ТК 357 на период 2020 – 2024 г.г.  
Докладчик: Н.А. Шугарова
- 4 Рассмотрение предложений от подкомитетов ТК 357 и организаций для включения в план ТК  
357 на 2020 г.  
Докладчик: Н.А. Шугарова
- 5 Об изменениях в законодательстве по стандартизации  
Докладчик: А.Н. Лоцманов
- 6 Рассмотрение предложений по проведению очередного заседания ПК 7 «Нарезные трубы» (в  
свете решения по п. 4 Протокола № 14 от 27.03.2019)  
Докладчики: С.А. Рекин;  
П.П. Степанов
- 7 Разное:
  - о проведении заседания ТК 357 в сентябре 2019 г. (назначение даты, места проведения и обсуж-  
дение вопросов для включения в повестку заседания ТК 357);
  - о взаимодействии со смежными ТК по стандартизации (проект письма в ТК 465, и др.);
  - рассмотрение заявки о вступлении в члены ТК 357 от АО «ТД НПО»;
  - информация о конференции «Нефтегазстандарт - 2019».Докладчик: С.Г. Чикалов

**По пункту № 1 Повестки заседания:** Заслушали Н.А. Шугарову

**Решение:**

- информацию принять к сведению: считать решения Протокола № 13(п.п.3, 4) и Протокола 14  
заседаний Коллегии ТК 357 выполненными.

**По пункту № 2 Повестки заседания:** Заслушали П.П. Степанова. В прениях – А.Н. Лоцманова, И.Ю.Пышминцева, И.Ю. Крылова., Н.А. Шугарову.

**Решения:**

1 Рекомендации принять к сведению, учитывать в текущей работе, считая при этом приоритетным привлечение к работе в ТК 357 потребителей трубной продукции.

2 В целях оценки профессиональных компетенций организаций, претендующих на вступление в члены ТК 357, П.П.Степанову совместно с секретариатом разработать Анкету, учитывающую, в том числе, наличие в организации сотрудников, имеющих ученую степень по профилю работы ТК 357 и сертификаты «Эксперт по стандартизации» для направления ее наряду с формой, предлагаемой для заполнения вновь принимаемым членам ТК 357. Проект Анкеты представить на рассмотрение членам Коллегии ТК 357 на очередном заседании Коллегии.

**По пункту № 3 Повестки заседания:** Заслушали Н.А.Шугарову, в прениях: И.Ю.Крылова, И.Ю.Пышминцева, С.А.Ладыгина, А.А.Берсенева.

**Решения:**

1 Секретариату доработать Перспективный план работы ТК 357 на 2020-2024 гг.:

- внести изменения, предложенные в ходе обсуждения на заседании Коллегии ТК 357 по добавлению ПК, участвующих в разработке проектов стандартов по СПГ (ПК 3, ПК 2, ПК 8);
- исключить из Перспективного плана работы, начало которых предусмотрено в 2019 г.;
- исключить из Перспективного плана структурный элемент «2.2 Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов по предложениям трубных компаний», направив эти работы для обсуждения в соответствующие подкомитеты ТК 357.

- внести предложения, полученные от руководителей ПК, предварительно письменно (секретариату ТК 357) обратившись к членам ТК 357 и руководителям подкомитетов с просьбой представить предложения о разработке новых или актуализации действующих стандартов на трубы и трубную продукцию.

2 Секретариату представить доработанный Перспективный план работы ТК 357 на 2020-2024 г.г. членам Коллегии ТК 357 до начала 2020 г.

**По пункту № 4 Повестки заседания:** Заслушали Н.А.Шугарову, в прениях: И.Ю.Крылова, И.Ю.Пышминцева, С.А.Ладыгина, А.А.Берсенева, С.Г.Чикалова

**Решения:**

1 Направить письмо руководителю ПК 9 Н.Н.Волковой о необходимости корректировки названий нижеперечисленных стандартов с целью приведения их в соответствие с областью деятельности ТК 357 и подтверждения финансирования со стороны НУЦ «Контроль и диагностика» работ по сопровождению стандартов, редактированию проектов в ФГУП «Стандартинформ», подготовке приказа о введении в РФ.

При получении положительного ответа внести в проект Плана работ ТК 357 на 2020 г. предложения ПК 9 по разработке ГОСТ, на основе:

- ISO 10675-1-2016 «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1: Сталь, никель, титан и их сплавы»;

- ISO 11666-2018 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки»;

- ISO 17637-2016 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Визуальный контроль сварных соединений, выполненных сваркой плавлением»;

- ISO 17643-2015«Неразрушающий контроль сварных швов. Вихретоковый контроль сварных швов путем анализа в комплексной плоскости»;

- ISO 23277-2015 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приёмки»;
- ISO 23278-2015 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки»;
- ISO 23279-2017 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик дефектов сварных соединений».

2 Внести в проект Плана работ ТК 357 на 2020 г. по предложению ООО «Липецкая компания «СВОБОДНЫЙ СОКОЛ» работу «Пересмотр ГОСТ ИСО 2531-2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»;

3 Внести в проект Плана работ ТК 357 на 2020г. и Программу совместных работ с ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» следующие работы:

- «Пересмотр ГОСТ 9454 – 78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»;
- «Пересмотр ГОСТ 6996 – 66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств».

**По пункту № 5 Повестки заседания:** Заслушали А.Н.Лоцманова

**Решение:**

Отметить системную работу Комитета РСПП по взаимодействию с исполнительными органами власти. Одобрить позицию Комитета РСПП по изложенным в докладе А.Н. Лоцманова вопросам.

**По пункту № 6 Повестки заседания:** Заслушали П.П. Степанова, в прениях С.А.Ладыгина, И.Ю.Пышминцева,

**Решение:** П.П.Степанову дать предложение по месту проведения заседания ПК 7.

**По пункту № 7 Повестки заседания:** Заслушали С.Г.Чикалова

**Решения:**

- провести очередное заседание ТК 357 в Москве 19 сентября 2019 г.;
- направить письмо в секретариат ТК 465 от секретариата 357 об организации встречи представителей двух технических комитетов для обсуждения совместных работ по стандартизации;
- рассмотрев обращение АО «ГД НПО» о приеме организации в члены ТК 357, в целях сохранения оптимального баланса между организациями – членами ТК 357, имеющими прямое и косвенное отношение к производству трубной продукции, отказать в приеме в члены ТК 357, известить АО «ГД НПО» о решении Коллегии а письменной форме;
- рекомендовать трубным компаниям принять, по возможности, активное участие в конференции «Нефтегазстандарт-2019», учитывая актуальность вопросов, включенных в Повестку конференции.

**Председатель ТК 357**

**С.Г. Чикалов**

**Секретарь заседания:**

**Н.А. Шугарова**