

**Протокол № 2**  
**заседания ТК 357 /МТК 7**  
**«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

г. Санкт-Петербург,  
Президентская библиотека

09 октября 2024 г.

Список участников заседания ТК 357/МТК 7 приведен в Приложении 1.

Количество членов ТК 357 с правом голосования по Повестке заседания – 34 (из них по Доверенности – 24). Кворум составляет более ½ списочного состава.

**Повестка заседания:**

- 1 Приоритетные направления деятельности, текущие и стратегические задачи ТК 357/МТК 7
- 2 О работе Комитета РСПП
- 3 О взаимодействии ТК 357 и ТК 023 по разработке стандартов
- 4 Отчеты руководителей подкомитетов: ПК 3; ПК 6, ПК 7 о работе за 2023-2024 гг.
- 5 Об утверждении Плана работы ТК 357 на 2025 г. и Перспективной программы на 2025-2029г.г.
- 6 Голосование
- 7 Разное

**По пункту № 1 Повестки заседания** заслушали Председателя ТК 357/МТК 7 **Ю.И. Пышминцева** с докладом «Приоритетные направления деятельности, текущие и стратегические задачи ТК 357/МТК 7» (Приложение 2).

**Решение:** Информацию принять к сведению.

**По пункту № 2 Повестки заседания** заслушали заместителя Председателя ТК 357/МТК 7 **А.Н. Лоцманова** с докладом «О работе Комитета РСПП» (Приложение 3).

**Решение:** Информацию принять к сведению.

**По пункту № 3 Повестки заседания** заслушали Ответственного секретаря ТК 023/ТМК 523 **А.В. Елфимова** с докладом «О взаимодействии ТК 357 и ТК 023 по разработке стандартов» (Приложение 4).

**Решения:**

- информацию принять к сведению;
- ответственным секретарям технических комитетов:

1) в связи с завершением «Программы совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2023-2024г.г» подготовить проект «Программы совместных работ ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» на 2025-2026 г.г»;

2) проработать вопрос о возможности организации совместного интернет портала для рассмотрения и согласования проектов стандартов.

**По пункту № 4 Повестки заседания** заслушали:

- Руководителя ПК 3 **С.А. Гришина** о работе подкомитета за 2023-2024 гг. (Приложение 5);
- Руководителя ПК 6 **А.С. Ушкова** о работе подкомитета за 2023-2024 гг. (Приложение 6);
- Руководителя ПК 7 **С.А. Рекина** о работе подкомитета за 2023-2024 гг. (Приложение 7);

**Решение:** Информацию о работе подкомитетов принять к сведению, считать работу, проведенную подкомитетами ТК 357, удовлетворительной.

**По пункту № 5 Повестки заседания** заслушали Ответственного секретаря ТК 357/МТК 7 **Н.А. Шугарову** о Плане работ ТК 357 на 2025 год и Перспективной Программе на 2025-2029г.г. (Приложение 8).

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

**Решение:** Утвердить представленный «План работ по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны на 2025 г.» и «Перспективную программу работ технического комитета ТК 357 на 2025-2029г.г.»

**По пункту № 6 Повестки заседания** о голосовании:

- ГОСТ Р «Трубы стальные бесшовные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»

Результат голосования:

«ЗА» - 32

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 (ПАО «ГАЗПРОМ», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

«ПРОТИВ» - 0

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить проект в Росстандарт на утверждение.

- ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для транспортирования газообразного водорода. Технические условия»

Результат голосования:

«ЗА» - 32

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 (ПАО «ГАЗПРОМ», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

«ПРОТИВ» - 0

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить проект в Росстандарт на утверждение.

- ГОСТ Р «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 40,0 МПа (407,9 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью не более 500 л для транспортировки, хранения и использования газообразного водорода. Общие технические условия».

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить проект в Росстандарт на утверждение.

- ГОСТ Р «Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологические блоки сжижения природного газа. Соединительные детали трубопроводов из аустенитных сталей. Общие технические условия».

Результат голосования:

«ЗА» - 32

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 2 (ПАО «ГАЗПРОМ», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

«ПРОТИВ» - 0

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить проект в Росстандарт на утверждение.

- Изменение № 1 ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить проект в АИС МГС для голосования.

- Изменение № 1 ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия».

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить проект в АИС МГС для голосования.

**По пункту № 7 Повестки заседания** заслушали **Председателя ТК 357/МТК 7 И.Ю. Пышминцева:**

- о рассмотрении заявки от ООО «Синарастройкомплект» на принятие в члены ТК 357.

На основании решения заседания Коллегии ТК 357 от 07.10.2024 г. предложено одобрить принятие данной организации в члены ТК 357 с правом участия ее представителя в работе ПК 10 «Детали соединительные».

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

**Решение:** Принять ООО «Синарастройкомплект» в ТК 357 в статусе «Наблюдатель».

- о назначении нового Руководителя ПК 10 «Детали соединительные» **Давлетшина Евгения Валерьевича** – директора по технологии и сопровождению производства АО «Трубодеталь».

На основании решения заседания Коллегии ТК 357 от 07.10.2024 г. предложено одобрить назначение Давлетшина Е. В. руководителем ПК 10 «Детали соединительные».

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

**Решение:** Назначить Давлетшина Е.В. руководителем ПК 10 «Детали соединительные».

- заслушали предложения Р.В. Сулягина – заместителя начальника Корпоративного научно-технического Центра развития трубной продукции- начальника лаборатории труб ООО "Газпром «ВНИИГАЗ»:

1) о направлении проектов очередных редакций стандартов с отметками о внесенных в них изменений относительно предыдущих редакций

**Решение:** в качестве эксперимента направить несколько очередных проектов стандартов в предложенном виде наряду с «чистовым» вариантом.

2) о доработке проектов национальных стандартов на основе ASTM.

**Решение:** доработать проекты окончательных редакций национальных стандартов, разработанных в ТК 357, с учетом зарубежной практики (требований ASTM, EN на аналогичные виды труб) по полученным замечаниям.

**Председатель ТК 357/МТК 7**



**И.Ю. Пышминцев**

**Ответственный секретарь ТК 357/МТК 7**



**Н.А. Шугарова**

**Перечень  
приложений к Протоколу № 2  
заседания ТК 357/МТК 7**

<i>Номер приложения</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Количество страниц</i>
1	Список участников заседания ТК 357/МТК 7	3
2	Доклад: «Приоритетные направления деятельности, текущие и стратегические задачи ТК 357/МТК 7»	14
3	Доклад: «О работе Комитета РСПП»	23
4	Доклад: «О взаимодействии ТК 357 и ТК 023 по разработке стандартов»	8
5	Отчет ПК 3 «Трубы сварные»	10
6	Отчет ПК 6 «Стальные баллоны»	8
7	Отчет ПК 7 «Нарезные трубы»	14
8	Доклад: «Об утверждении Плана работы ТК 357 на 2025 г. и Перспективной Программы на 2025-2029 г.г.»	5