

Протокол заседания
ПК 7 «Нарезные трубы» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Сочи

14-16 марта 2023 г.

Список участников заседания ПК 7/ТК 357 приведен в приложении 1.

Программа заседания:

1 Обсуждение замечаний к заключениям РГ по Сводке замечаний и предложений на окончательную редакцию проекта ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль».

2 Работа с ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»:

- обсуждение проекта поправки;
- подготовка предложений по актуализации.

3 Разработка концепции проекта Изменения №1 ГОСТ 34094-2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования».

4 Разработка концепции проекта Изменения №1 ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования».

5 Обсуждение замечаний к заключениям РГ по Сводке замечаний и предложений членов ПК 7/ТК 357 на доработанную окончательную редакцию проекта ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения».

6 Обсуждение параметров, необходимых для включения в проект ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (редакция от 30.08.2019).

7 Разработка разделов 3-9 и приложений окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования».

8 Обсуждение планов работы РГ на 2024 год.

По пункту 1: Рассмотрели заключения РГ 1/ПК 7/ТК 357 (приложение 2) по Сводке замечаний и предложений на окончательную редакцию проекта ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль».

Решили: Одобрить заключения РГ 1/ПК 7/ТК 357.

Направить заключения Разработчику в срок до 27.03.2023 г.

По пункту 2: Рассмотрели заключения РГ 1 /ПК 7/ТК 357 (приложение 2) по проекту поправки ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия».

Рассмотрели предложения РГ 1 /ПК 7/ТК 357 (приложение 2) по актуализации ГОСТ 31446-2017:

- на основании сравнительного анализа требований ISO 11960:2020 с ISO 11960:2014 члены РГ1/ПК 7/ТК 357 считают нецелесообразным пересмотр ГОСТ 31446-2017 для приведения его в соответствие с ISO 11960:2020;

- активизировать работу по подготовке Изменения № 1 ГОСТ 31446-2017, предусмотренную Планом работ по стандартизации ТК 357 на 2023 г.;

- рекомендовать членам ПК 7 /ТК 357 направить в адрес секретаря ПК 7 /ТК 357 предложения по включению в Изменение №1 ГОСТ 31446-2017 в срок до 17.04.2023;

- предложения АО «ТАГМЕТ» по корректировке таблиц С.28 и С.44 (письмо от 03.02.2023 № П-03/04/1-0581), которые не могут быть включены в поправку из-за изменения технических требований, рассмотреть при подготовке изменения.

Решили: Одобрить заключение РГ 1/ПК 7/ТК 357 об отклонении проекта поправки.

Одобрить предложения РГ 1/ПК 7/ТК 357 по актуализации ГОСТ 31446-2017.

По пункту 3: Рассмотрели заключения РГ 1/ПК 7/ТК 357 (приложение 2) по предложениям для формирования первой редакции проекта Изменения №1 ГОСТ 34094-2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования».

Решили: Одобрить заключения РГ 1/ПК 7/ТК 357 по предложениям для формирования первой редакции проекта Изменения №1 ГОСТ 34094-2017.

Направить предложения Разработчику в срок до 27.03.2023 г.

По пункту 4: Рассмотрели заключения РГ 2/ПК 7/ТК 357 (приложение 3) по предложениям для формирования первой редакции проекта Изменения №1 ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования».

Решили: Одобрить заключения РГ 2/ПК 7/ТК 357 по предложениям для формирования первой редакции проекта Изменения №1 ГОСТ 28487-2018.

Направить предложения Разработчику в срок до 27.03.2023 г.

По пункту 5: Рассмотрели заключения РГ 3 и РГ 5 /ПК 7/ТК 357 (приложение 4) по замечаниям к заключениям РГ по Сводке замечаний и предложений членов ПК 7/ТК 357 на доработанную окончательную редакцию проекта ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения».

Решили: Одобрить заключения РГ 3 и РГ 5/ПК 7/ТК 357

Направить заключения Разработчику в срок до 27.03.2023 г.

По пункту 6: Рассмотрели заключения РГ 2, РГ 3 и РГ 5 /ПК 7/ТК 357 (приложение 4) по:
- перечню параметров, необходимых для включения в проект ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» и структуре Раздела 9;

- изменению наименования проекта ГОСТ на «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений».

Рассмотрели предложения РГ 2, РГ 3 и РГ 5 /ПК 7/ТК 357 (приложение 4) по актуализации проекта ГОСТ:

а) активизировать работу по подготовке проекта ГОСТ;

б) структуру проекта ГОСТ оставить в редакции проекта ГОСТ от 30.08.2019;

в) рекомендовать членам ПК 7 /ТК 357 направить в адрес секретаря ПК 7 /ТК 357 предложения по:

- условиям проведения измерения: освещенности и чистоте измеряемой поверхности;

- методам измерения: ширины выступа и канавки резьбы; расстояния от торца до начала заходной фаски; размера фаски и расточки (диаметр фаски обсадных, насосно-компрессорных труб и муфт, замковых соединений, диаметр расточки и внутренний диаметр муфт; расстояние от упорного уступа до последнего витка с полным профилем; метод измерения длины сбегая резьбы).

Срок: до 15.04.2023 г.

Решили: Одобрить заключения РГ 2, РГ 3 и РГ 5/ПК 7/ТК 357 по перечню параметров, необходимых для включения в проект ГОСТ и изменению наименования проекта ГОСТ, и структуре Раздела 9.

Одобрить предложения РГ 2, РГ 3 и РГ 5/ПК 7/ТК 357 по актуализации проекта ГОСТ.

Направить заключения Разработчику в срок до 27.03.2023 г.

По пункту 7: Заслушали руководителя РГ 4/ПК 7/ТК 357 о ходе работ по разработке разделов 3-9 и приложений окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования» (приложение 5).

Решили: Членам РГ 4/ПК 7/ТК 357 и Разработчику продолжить работу по подготовке окончательной редакции проекта ГОСТ.

Направить в секретариат ТК 357 окончательную редакцию проекта ГОСТ для рассылки членам ТК 357 в срок до 09.06.2023 г.

По пункту 8:

Рассмотрели заключения РГ 2/ПК 7/ТК 357 о включении предложения в ПНС- 2024 работы по разработке Изменения №3 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» и включении в ПНС 2025 работ по пересмотру ГОСТ 32696 -2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» и пересмотру ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия».

Решили: Одобрить заключения РГ 2/ПК 7/ТК 357.

Предложения направить в секретариат ТК 357 в срок до 24.03.2023 .

Руководитель ПК 7/ТК 357



С.А. Рекин

**Перечень приложений
к Протоколу заседания ПК 7/ТК 357
14-16 марта 2023 г.**

Номер приложения	Наименование приложения
1	Список участников заседания
2	Протокол совещания РГ 1/ПК 7/ТК 357
3	Протокол совещания РГ 2/ПК 7/ТК 357
4	Протокол совещания РГ 3 и РГ 5/ПК 7/ТК 357
5	Протокол совещания РГ 4/ПК 7/ТК 357