

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

г. Сочи

13-15 ноября 2018 г.

Список участников заседания ПК 7 приведен в приложении 1.

**Повестка заседания:**

1 Принятие решений по заключениям рабочих групп (РГ) по Сводкам замечаний и предложений к окончательным редакциям проектов:

- Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

- Изменения № 1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле».

2 Принятие решений по заключениям РГ по Сводкам замечаний и предложений к первым редакциям проектов:

- ГОСТ 5286 «Замки для бурильных труб»;

- ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»;

- ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»;

- ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».

- ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, NEQ).

3 Принятие решений по доработанной окончательной редакции проекта Изменения № 2 ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски».

4 Принятие решений по предложениям ПК 7 для включения в план работ ТК 357 на 2020 г.

**По пункту 1:**

Рассмотрели Сводки замечаний и предложений с заключениями РГ к окончательным редакциям проектов:

- Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (приложение 2);

- Изменения № 1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» (приложение 2).

**Решили:**

Одобрить заключения РГ в Сводках замечаний и предложений к окончательным редакциям проектов:

- Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015;

- Изменения № 1 ГОСТ 31458-2015.

Направить Сводки замечаний и предложений к проектам изменений Разработчику в срок до 01.12.2018.

**По пункту 2:**

Рассмотрели Сводки замечаний и предложений с заключениями РГ к первым редакциям проектов:

- ГОСТ 5286 «Замки для бурильных труб» (приложение 3);

- ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (приложение 4);
- ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (приложение 5);
- ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров» (приложение 6);
- ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, NEQ), в том числе Сводку замечаний к заключениям, принятым РГ 3 и РГ 5 на совещании 17-19 июля 2018 к первой редакции проекта ГОСТ (приложение 6).

**Решили:**

Одобрить заключения РГ в Сводках замечаний и предложений к первым редакциям проектов:

- ГОСТ 5286;
- ГОСТ 33758;
- ГОСТ ISO 13678;
- ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров»;
- ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, NEQ), в том числе заключения РГ в Сводке замечаний к заключениям, принятым РГ 3 и РГ 5 на совещании 17-19 июля 2018 к первой редакции проекта ГОСТ.

Направить Сводки замечаний и предложений к проектам ГОСТ Разработчику в срок до 10.12.2018.

**По пункту 3:**

Рассмотрели Сводку отзывов на доработанную окончательную редакцию проекта Изменения № 2 ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски» с заключениями РГ (приложение 6).

**Решили:**

Одобрить заключения РГ в Сводке отзывов на доработанную окончательную редакцию проекта Изменения № 2 ГОСТ 8867-89.

Направить Сводку отзывов на проект изменения Разработчику в срок до 01.12.2018.

На основании решений, принятых ПК 7, Разработчику доработать проект Изменения № 2 ГОСТ 8867-89 и направить в ПК 7 для подготовки экспертного заключения в срок до 10.12.2018.

**По пункту 4:**

Рассмотрели проект предложений ПК 7 для включения в план работ ТК 357 на 2020 г (приложение 7)

**Решили:**

Одобрить предложения по разработке:

- Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»;
- ГОСТ «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности» на основе ISO 15463:2003, MOD;
- ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»;

- ГОСТ 34388-2018 «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане» на основе ISO 9227:2012, MOD (пересмотр ГОСТ 34388 -2018).

Рабочим группам в срок до 01.01.2019 подготовить:

РГ 1 - подробное обоснование разработки ГОСТ «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности» на основе ISO 15463:2003, MOD и Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»;

РГ 2, РГ 3 и РГ 5 – обоснование разработки по дополнительным предложениям, не включенным в проект предложений ПК 7 для включения в план работ ТК 357 на 2020 г.

Направить членам ПК 7 на заочное голосование дополнительные предложения для включения в план ТК 357 на 2020 г в срок до 20.01.2019.

**Руководитель ПК 7**



**С.А. Рекин**

**Перечень приложений  
к Протоколу заседания ПК 7/ТК 357  
13-15 ноября 2018 г.**

<b>Номер приложения</b>	<b>Наименование приложения</b>
1	Список участников заседания
2	Протокол совещания РГ 1
3	Протокол совещания РГ 2
4	Протокол совещания РГ 3
5	Протокол совещания РГ 4
6	Протокол совещания РГ 5
7	Предложения ПК 7 для включения в план ТК 357 на 2020 г