

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

г. Сочи

09-11 апреля 2019 г.

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

Программа заседания:

1 Принятие решений по заключениям рабочей группы (далее - РГ) по Сводке замечаний и предложений к первой редакции проекта ГОСТ Р 52203 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» (пересмотр ГОСТ Р 52203-2004).

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

- ГОСТ 5286 «Замки для бурильных труб» (пересмотр ГОСТ 5286-75);

- ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 33758-2016);

- ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (на основе ГОСТ Р ИСО 13678-2015);

- 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, API 7-2, NEQ)».

3 Принятие решений по заключениям РГ по Сводкам замечаний и предложений к доработанным окончательным редакциям проектов:

- Изменения № 5 ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»;

- Изменения № 4 ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия».

4 Принятие решений по заключениям РГ по Сводке замечаний и предложений к доработанной окончательной редакции проекта Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

5 Принятие решения о направлении в секретариат ТК 357 проекта Поправки к ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» для организации направления в ФА «Росстандарт».

6 Принятие решения о направлении в секретариат ТК 357 проекта Изменения №1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» для вынесения на голосование в ТК 357.

7 Дополнительно. Принятие решения о направлении в секретариат ТК 357 проекта Поправки к ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» для организации направления в ФА «Росстандарт» и подготовке обращения в ФА «Росстандарт» о переносе даты введения в действие ГОСТ 28487-2018.

По пункту 1:

Рассмотрели Сводку замечаний и предложений к первой редакции проекта ГОСТ Р 52203 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» (пересмотр ГОСТ Р 52203-2004) с заключениями РГ 1 (приложение 2).

В связи с недостижением в РГ 1 консенсуса по ряду пунктов Сводки рассмотрели:

- предложение о направлении запроса от ПК 7/ТК 357 в Коллегию ТК 357 по вопросу концепции стандарта и целесообразности продолжения его разработки. Проголосовали по предложению:

«ЗА» – **9 организаций** (АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «АТЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «Уралтрубпром»);

«ПРОТИВ» – **17 организаций** (ООО «ТМК Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», ООО «НИП Вальма», АО «ОМЗ», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО «Темерсо-инжиниринг», АО «ВТЗ», ООО НПП «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтетрубы»);

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – **1 организация** ООО «ПКФ Русма»;

Предложение поддержали 35 % членов ПК 7/ТК 357 (воздержавшиеся в подсчете не учитывались).

- предложение о направлении членам ПК 7/ТК 357 информации по спорным вопросам разработки для ознакомления и принятия решения о необходимости направления запроса в Коллегию ТК 357. Проголосовали по предложению:

ЗА» – **17 организаций** (ООО «ТМК Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», ООО «НИП Вальма», АО «ОМЗ», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО «Темерсо-инжиниринг», АО «ВТЗ», ООО НПП «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтетрубы»);

«ПРОТИВ» – **9 организаций** (АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «АТЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «Уралтрубпром»).

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – **1 организация** ООО «ПКФ Русма»

Предложение поддержали 65 % членов ПК 7/ТК 357 (воздержавшиеся в подсчете не учитывались).

Решили:

Решение о направлении запроса от ПК 7 в Коллегию ТК 357 по вопросу концепции стандарта и целесообразности продолжения его разработки не принято.

Решение о направлении членам ПК 7 информации по спорным вопросам разработки для ознакомления и принятия решения о необходимости направления запроса в Коллегию ТК 357 не принято.

По пункту 2:

Рассмотрели Сводки замечаний и предложений к окончательным редакциям проектов:

- ГОСТ 5286 «Замки для бурильных труб» (пересмотр ГОСТ 5286-75) с заключениями РГ 2 (приложение 3);

- ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 33758-2016) с заключениями РГ 3 (приложение 4);

- ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» (на основе ГОСТ Р ИСО 13678-2015) с заключениями РГ 4 (приложение 5);

- ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров» с заключениями РГ 5 (приложение 6).

Проголосовали по одобрению заключений РГ в Сводках:

«ЗА» – **17 организаций** (ООО «ТМК Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», ООО «НИП Вальма», АО «ОМЗ», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО «Темерсо-инжиниринг», АО «ВТЗ», ООО НПП «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтетрубы»);

«ПРОТИВ» – **9 организаций** (АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «АТЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «Уралтрубпром»).

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – 1 организация ООО «ПКФ Русма».

Предложение поддержали 65 % членов ПК 7/ТК 357 (воздержавшиеся в подсчете не учитывались). В связи с необходимостью детального рассмотрения заключений, принятых РГ, организации, проголосовавшие «ПРОТИВ» предложили провести рассмотрение заключений в заочном порядке.

Решений по Сводке к проекту ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и буровые для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, API 7-2, NEQ) членами ПК 7/ ТК 357 не принималось в связи заключением РГ 3 и РГ 5 о необходимости проведения совместного совещания РГ 3 и РГ 5 в июне 2019 г. с целью доработки заключений по Сводке.

Решили:

Направить членам ПК 7/ТК 357 для принятия решений в заочном порядке Сводки замечаний и предложений с заключениями РГ к окончательным редакциям проектов:

- ГОСТ 5286 (пересмотр ГОСТ 5286-75);
- ГОСТ 33758 (пересмотр ГОСТ 33758-2016);
- ГОСТ ISO 13678 (на основе ГОСТ Р ИСО 13678-2015);
- ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, буровых и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».

По пункту 3:

Рассмотрели Сводки замечаний и предложений с заключениями РГ 1 (приложение 2) к доработанным окончательным редакциям проектов:

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

Решили:

Провести совещание РГ 1 в Челябинске с целью доработки заключений по Сводкам замечаний и предложений к проектам и достижению консенсуса.

По пункту 4:

Рассмотрели Сводку замечаний и предложений с заключениями РГ 1 (приложение 2) к доработанной окончательной редакции проекта Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Решили:

Одобрить заключения РГ 1 в Сводке замечаний и предложений к доработанной окончательной редакции проекта Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015. Направить Сводку замечаний и предложений Разработчику в срок до 08.05.2019.

По пункту 5:

Рассмотрели проект Поправки к ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для буровых труб. Технические условия» и заключение РГ 2 (приложение 3).

Проголосовали по вопросу направления проекта Поправки к ГОСТ 27834-95 в секретариат ТК 357.

«ЗА» – 27 организаций (ООО «ТМК Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», ООО «НИП Вальма», АО «ОМЗ», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО «Темерсоинжиниринг», АО «ВТЗ», ООО НПШ «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ЗАО «Челябинский контроль», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтегаз», АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «АТЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «Уралтрубпром», ООО «ПКФ Русма»)

«ПРОТИВ» – 0

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – 0

Решили:

Направить в секретариат ТК 357 проект Поправки к ГОСТ 27834-95 для организации направления в ФА «Росстандарт».

По пункту 6:

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

Проголосовали по вопросу направления проекта Изменения №1 ГОСТ 31458-2015 на голосование в ТК 357.

«ЗА» – **27 организаций** (ООО «ТМК Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», ООО «НИП Вальма», АО «ОМЗ», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО «Темерсоинжиниринг», АО «ВТЗ», ООО НПП «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтетрубы», АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «АТЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «Уралтрубпром», ООО «ПКФ Русма»)

«ПРОТИВ» – 0

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – 0

Решили:

Направить положительное заключение ПК 7/ТК 357 по проекту Изменения №1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле» в секретариат ТК 357 и рекомендовать вынесение проекта на голосование в ТК 357.

По пункту 7:

Рассмотрели проект Поправки к ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» и заключение РГ 2 (приложение 3).

Проголосовали по вопросам: направления проекта Поправки в секретариат ТК 357 и обращению в ФА «Росстандарт» о переносе срока введения в действие ГОСТ 28487-2018.

«ЗА» - **27 организаций** (ООО «ТМК Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ООО «ТМК НТЦ», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», ООО «НИП Вальма», АО «ОМЗ», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО «Темерсоинжиниринг», АО «ВТЗ», ООО НПП «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтетрубы», АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», АО «АТЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «Уралтрубпром», ООО «ПКФ Русма»)

«ПРОТИВ» – 0

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – 0

Решили:

Направить в секретариат ТК 357 проект Поправки к ГОСТ 28487-2018 для организации направления в ФА «Росстандарт».

Обратиться в секретариат ТК 357 с целью подготовки обращения в ФА «Росстандарт» о переносе даты введения в действие ГОСТ 28487-2018.

Руководитель ПК 7/ТК 357



С.А. Рекин

**Перечень приложений
к Протоколу заседания ПК 7/ТК 357
09-11 апреля 2019 г.**

Номер приложения	Наименование приложения
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