

Протокол совещания
РГ 5 «Контроль резьбовых соединений»
ПК 7 «Нарезные трубы» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Сочи

09-11 апреля 2019 г.

Присутствовали:

ЗАО «ЧелябНИИконтроль»

Сурков Игорь Васильевич

Моисеенко Юрий Андреевич

АО «ВМЗ»

Пудова Татьяна Николаевна

ООО ПКФ «Челябинский Калибр»

Сагитова Светлана Алексеевна

ООО НПП «ЧИЗ»

Карпенко Светлана Алексеевна

ООО «ТМК-Премиум Сервис»

Еремин Дмитрий Алексеевич

ПАО «СТЗ»

Дьяконова Алевтина Константиновна

ПАО «СинТЗ»

Карамова Татьяна Ивановна

АО «ПНТЗ»

Зыков Константин Геннадьевич

ПАО «ЧТПЗ»

Жилкин Александр Владимирович

ПАО «ТАГМЕТ»

Ясаев Руслан Александрович

АО «ОМЗ»

Калинин Владимир Борисович

ООО «ТМК НГС Бузулук»

Болычевский Артём Владимирович

Повестка совещания:

1 Принятие заключений по Сводке замечаний и предложений к окончательной редакции проекта ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».

2 Принятие заключений по Сводкам замечаний и предложений к рабочим редакциям проектов:

- Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»;

- Изменения № 3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия».

3 Совместно с РГ 3 «Резьбовые соединения» принятие заключений по Сводке замечаний и предложений к окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методика измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP5B1, API Spec 5B, NEQ).

По пункту 1: Рассмотрели Сводку замечаний и предложений к окончательной редакции проекта ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров» и приняли заключения по замечаниям и предложениям.

Решили: Передать Сводку замечаний и предложений к окончательной редакции проекта ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров» с заключениями РГ 5 (приложение 1) на рассмотрение в ПК 7.

На основании решений, принятых ПК 7 Разработчику доработать окончательную редакцию проекта ГОСТ в срок до 15.07.2019.

По пункту 2: Рассмотрели Сводки замечаний и предложений к рабочим редакциям проектов:

- Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»;

- Изменения № 3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия».

Приняли заключения по Замечаниям и предложениям, приведенным в Сводках.

Решили: Передать Разработчику:

- Сводку замечаний и предложений к рабочей редакции проекта Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 с заключениями РГ (приложение 2);

- Сводку замечаний и предложений к рабочей редакции проекта Изменения № 3 ГОСТ 24672-81 с заключениями РГ (приложение 3).

На основании Заключений, приведенных в Сводках, Разработчику подготовить первую редакцию проекта Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 и Изменения № 3 ГОСТ 24672-81 в срок до 15.07.2019.

По пункту 3: Совместно с РГ 3 рассмотрели Сводку замечаний и предложений к окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP5B1, API Spec 5B, NEQ) и приняли заключения по замечаниям №1-190 (приложение 4).

Рассмотрели особое мнение ПАО «СинТЗ» по проекту стандарта (приложение 2 к протоколу совещания РГ 3).

Решили: Провести совместное совещания РГ 3 и РГ 5 в июне 2019 г. с целью доработки заключений по пунктам №191-234 Сводки замечаний и предложений к окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP5B1, API Spec 5B, NEQ).

Руководитель РГ 3 / РГ 5 / ПК 7 / ТК 357

Руководитель РГ 5 / ПК 7 / ТК 357

Б.Ю. Щербаков

И.В. Сурков

**Перечень приложений
к Протоколу совещания РГ 5/ ПК 7 / ТК 357
09-11 апреля 2019 г**

Номер приложения	Наименование приложения
1	Сводка замечаний и предложений к первой редакции проекта ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров» с заключениями РГ 5
2	Сводка замечаний и предложений к рабочей редакции проекта Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры» с заключениями РГ 5
3	Сводка замечаний и предложений к рабочей редакции проекта Изменения № 3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия» с заключениями РГ 5
4	Сводка замечаний и предложений к окончательной редакции проекта 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) с заключениями РГ 3 и РГ 5 по пунктам №1-190