

**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**

**Б.Ю. Щербаков**

**Руководитель РГ 5 / ПК 7 / ТК 357**

**И.В. Сурков**

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

<b>Номер приложения</b>	<b>Наименование приложения</b>
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