



**Российская неделя
стандартизации**

9 – 11 октября 2024

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

**Отчет о работе
подкомитета (ПК) 7 «Нарезные трубы»
технического комитета по стандартизации
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
за период с 01.10.2023 по 01.10.2024**

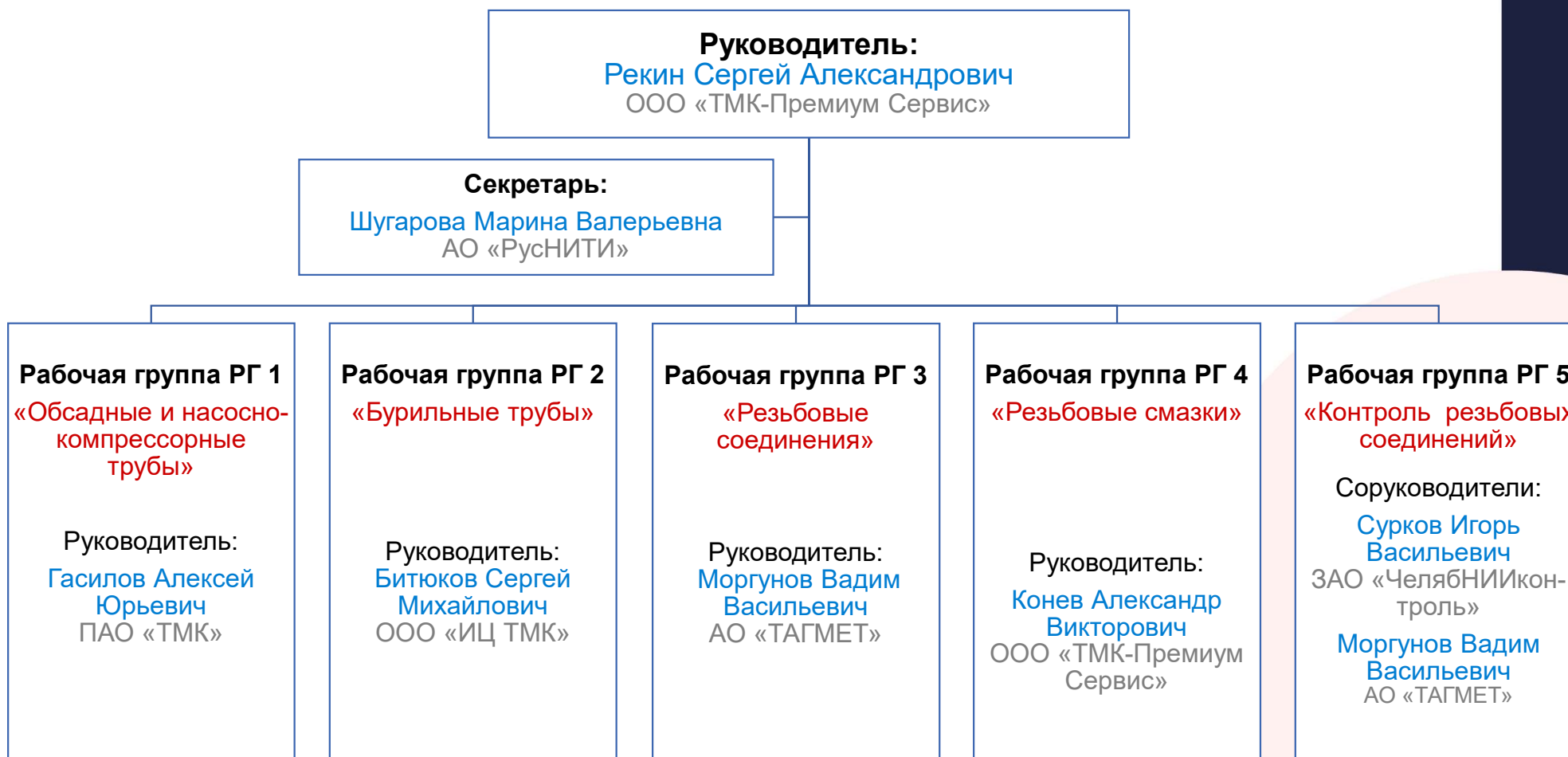


Руководитель ПК 7/ТК 357

Генеральный директор ООО «ТМК-Премиум Сервис»

Рекин Сергей Александрович

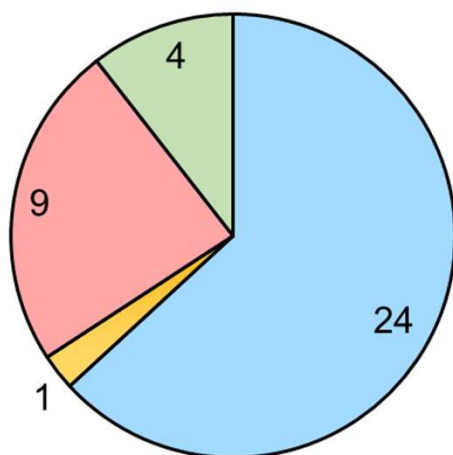
Структура ПК 7 / ТК 357



Состав ПК 7 / ТК 357

2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024
39 организаций	38 организаций	37 организаций	37 организаций	38 организаций

Состав по видам деятельности:



- Изготовители продукции (трубная продукция, смазочные материалы, калибры и тп.)
- Потребители продукции
- Научно-исследовательские организации
- Инжиниринговые и др. компании

Стандарты, закрепленные за ПК 7/ТК 357

Трубы обсадные и насосно-компрессорные:

ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960); ГОСТ Р 70761-2023;
ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80;
ГОСТ Р 52203-2004

Переводники: ГОСТ 23979-2018

**Резьбовые соединения,
контроль и методы испытаний:**
ГОСТ 33758-2021; ГОСТ 34057-2017;
ГОСТ ISO 13679-2023

Рекомендации по эксплуатации:
ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405)

Калибры:
ГОСТ 25575-2014; ГОСТ 25576-83

Трубы бурильные:

ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961);
ГОСТ 631-75; ГОСТ Р 50278-92
Переводники: ГОСТ 7360-2015

Замки для бурильных труб:
ГОСТ 5286-2022; ГОСТ 27834-95

**Резьбовые соединения, контроль
и методы испытаний:**
ГОСТ 28487-2018;
ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2)

Калибры:
ГОСТ 8867-89; ГОСТ 22634-77

ГОСТ 34004-2016; ГОСТ 34388-2023 (ISO 9227); ГОСТ 34854-2022;
ГОСТ ISO 13678-2022; ГОСТ 35016-2023 (ISO/TR 10400); ГОСТ 35092-2024 (ISO 15463)

В ПК 7/ ТК 357 – 29 стандартов + 7 стандартов, закрепленных за ПК 7 совместно с другими ПК /ТК 357

Новые стандарты, разрабатываемые ПК 7 / ТК 357



Российская
неделя
стандартизации

V юбилейный международный
технологический форум

ГОСТ «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности»

(на основе ISO 15463)

ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»

(совместно с ПК 1 «Терминология, классификация, обозначения»)

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)

ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования»

Работы, выполняемые в 2023 году

Наименование работ	2023 г.
Разработка / пересмотр межгосударственных стандартов	<p>4</p> <p><u>Новые работы – 0;</u> <u>Переходящие работы – 4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования к покрытиям резьбовых соединений; - резьбовые соединения, термины и определения; - методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений; - входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб.
Разработка изменений к межгосударственным стандартам	<p>3</p> <p><u>Новые работы – 2:</u> Изменение № 1 ГОСТ 34094-2017; Изменения № 1 ГОСТ 28487-2018.</p> <p><u>Переходящая работа – 1:</u> Изменение № 1 ГОСТ 31446-2017.</p>
Разработка национальных стандартов	—
Разработка изменений к национальным стандартам	—
ИТОГО	<p>7</p> <p><u>Новые работы – 2,</u> <u>Переходящие работы – 5.</u></p>

Работы, выполняемые в 2024 году



Российская
неделя
стандартизации

ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Наименование работ	2024 г.
Разработка / пересмотр межгосударственных стандартов	3 <u>Новые работы – 0; Переходящие работы – 3:</u> <ul style="list-style-type: none">- общие требования к покрытиям резьбовых соединений;- резьбовые соединения, термины и определения;- методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений.
Разработка изменений к межгосударственным стандартам	4 <u>Новая работа – 1:</u> Изменение № 2 ГОСТ 27834-95. <u>Переходящие работы – 3:</u> Изменение № 1 ГОСТ 34094-2017; Изменение № 1 ГОСТ 28487-2018; Изменение № 1 ГОСТ 31446-2017.
Разработка национальных стандартов	—
Разработка изменений к национальным стандартам	1 <u>Новая работа – 1:</u> Изменение № 3 ГОСТ Р 50278-92. <u>Переходящие работы – 0.</u>
ИТОГО	8 Новые работы – 2; переходящие работы – 6.

Заключения по проектам стандартов, изменений к стандартам, подготовленные ПК 7/ТК 357

2023 год

ГОСТ (ISO 15463:2003) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль»

2024 год

Изменение №1 ГОСТ 34094–2017 «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»

Изменение №1 ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»

ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»



Российская
неделя
стандартизации

ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Заседания ПК 7/ ТК 357

03-04 апреля 2024 года
г. Сочи (пансионат Бургас)

Решения, принятые на заседании:

1 Одобрены заключения:

- РГ 2/ПК 7/ТК 357 по Сводке замечаний и предложений к проекту Изменения №1 ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»;
- РГ 1/ПК 7/ТК 357 по предложениям членов ТК 357 к проекту Изменения №1 ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия».

2 Приняты предложения:

- РГ 2/ПК 7/ТК 357 по проекту Изменения №3 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»;
- РГ 3 и РГ 5/ПК 7/ТК 357 по доработке проекта ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методы измерений геометрических параметров резьбовых соединений»;
- РГ 4/ПК 7/ТК 357 по доработке окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования».

3 Принято решение о направлении в секретариат ТК 357 предложения о включении в План национальной стандартизации (ПНС) 2024 года работы по разработке Изменения №2 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия».



03-04 апреля 2024 года



Российская
неделя
стандартизации

ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

План работы на 2025 год

Наименование работ	2025 г.
Разработка / пересмотр межгосударственных стандартов	1 <u>Новые работы – 0; Переходящая работа – 1:</u> ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений»
Разработка изменений к межгосударственным стандартам	5 <u>Новые работы – 3:</u> Изменение № 1 ГОСТ 23979-2018; Изменение № 2 ГОСТ 31458-2015; Изменение № 1 ГОСТ ISO 13678-2022. <u>Переходящие работы – 2:</u> Изменение №2 ГОСТ 27834-95; Изменение № 1 ГОСТ 31446-2017.
Разработка национальных стандартов	—
Разработка изменений к национальным стандартам	1 <u>Новая работа – 1:</u> Изменение № 3 ГОСТ Р 50278-92
ИТОГО	7 <u>Новые работы – 4, переходящие работы – 3</u>

Перспективный план работы на 2026 год



Российская
неделя
стандартизации

V юбилейный международный
технологический форум

Наименование работ	2026 г.
Разработка / пересмотр межгосударственных стандартов	Пересмотр ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»



Российская
неделя
стандартизации

V юбилейный международный
технологический форум

Спасибо за внимание





**Российская неделя
стандартизации**

9 – 11 октября 2024

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

Руководитель ПК 7/ТК 357

Генеральный директор ООО «ТМК-Премиум Сервис»

Рекин Сергей Александрович



<https://stdforum.gostinfo.ru>