

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**Подкомитета ПК 7 «Нарезные трубы»**  
**ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**по проекту ГОСТ ISO 13679 «Трубы стальные обсадные**  
**и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности.**  
**Методы испытаний резьбовых соединений»**

Проект межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 13679 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений» разработан на основании Программы межгосударственной стандартизации (шифр работы 1.3.357-2.026.19).

Разработчик проекта – АО «РусНИТИ».

Цель разработки проекта ГОСТ ISO 13679 – стандартизация на межгосударственном уровне международных методов испытаний резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб для нефтяной и газовой промышленности/

Принятие проекта ГОСТ ISO 13679 идентичного международному стандарту ISO 13679:2019 «Нефтяная и газовая промышленность. Процедуры для испытания соединений обсадных и насосно-компрессорных труб» (Petroleum and natural gas industries – Procedures for testing casing and tubing connection, IDT) позволит проводить испытания резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб в соответствии с международными методами.

В период с 31.10.2022 по 11.11.2022 в ПК 7/ ТК 357 проведено заочное голосование по проекту ГОСТ ISO 13679. В голосовании приняли участие – 21 организация ПК 7/ТК 357. Положительный отзыв по проекту ГОСТ ISO 13679 получен от 100 % организаций – членов ПК 7 / ТК 357, принявших участие в рассмотрении проекта. Ведомость заочного голосования прилагается к Заключению.

В соответствии с «Положением о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» Подкомитет ПК 7 «Нарезные трубы» направляет материалы по проекту межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 13679 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений» в Секретариат ТК 357 для проведения голосования среди членов ТК 357.

Руководитель ПК 7/ТК 357



С.А. Рекин