

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 13679
«Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений»
(на основе ГОСТ Р ИСО 13679-2016 и API RP 5C5)

1 Основание для разработки проекта межгосударственного стандарта

Основанием для разработки стандарта является программа национальной стандартизации РФ (шифр работы 1.3.357-2.026.19) и план работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 на 2019 г.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются методы испытаний и приемочные критерии испытаний для соединений обсадных и насосно-компрессорных труб, используемых для добычи нефти и газа.

3 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

Разработка стандарта проводится с целью стандартизации на межгосударственном уровне методов испытаний резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб для добычи нефти и газа.

4 Сведения о соответствии проекта межгосударственного стандарта федеральным законам, техническим регламентам

Проект межгосударственного стандарта соответствует положениям Федерального закона от 27 декабря 2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» с принятыми изменениями, и не требует внесения связанных с ним поправок.

5 Сведения о соответствии проекта межгосударственного стандарта международному (региональному стандарту)

Стандарт идентичен ISO 13679:2019 «Нефтяная и газовая промышленность – Процедуры для испытания соединений обсадных и насосно-компрессорных труб».

6 Сведения о взаимосвязи стандарта со стандартами, утвержденными (принятыми) ранее

Проект межгосударственного стандарта разрабатывается на основе национального стандарта ГОСТ Р ИСО 13679-2016 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений».

7 Перечень исходных документов и другие источники информации, используемые при разработке проекта межгосударственного стандарта

ISO 13679:2019 «Нефтяная и газовая промышленность – Процедуры для испытания соединений обсадных и насосно-компрессорных труб».

API RP 5C5 «Методики испытаний соединений обсадных и насосно-компрессорных труб», четвертое издание, 2017 г.

8 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

В результате публичного обсуждения проекта стандарта были получены отзывы следующих заинтересованных организаций:

ПАО «НЛМК» (без замечаний)
АО «СТНГ» (без замечаний)
ООО «ЭТЕРНО» (без замечаний)
ПАО «ЧТПЗ»
АО «ПНТЗ»
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
ПАО «СинТЗ»
ПАО «ТМК»
ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

На основании полученных отзывов была подготовлена сводка отзывов, всего отзывов 121, из них принято 108, отклонено 13.

Также были получены отзывы от следующих стран-членов СНГ:

Республика Беларусь (без замечаний)

Армения (без замечаний)

9 Сведения о разработчике стандарта

Разработчиком проекта межгосударственного стандарта является Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»), ПК 7 ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»,

Почтовый адрес: 454139, Челябинск, ул. Новороссийская, 30

Номер контактного телефона: (351) 734-73-49

Адрес электронной почты: secretariat@tk357.com