

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к окончательной редакции проекта Изменения № 1 межгосударственного стандарта ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»**

#### **1 Основание для разработки изменения межгосударственного стандарта**

Основанием для разработки изменения межгосударственного стандарта ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961:2008) «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» является программа национальной стандартизации РФ (шифр работы 1.3.357-2.011.17) и план работы ТК 357 на 2017 г.

#### **2 Краткая характеристика вносимого изменения**

Изменение межгосударственного стандарта касается технических требований в части:

- уточнения требований к отдельным конструктивным элементам замков;
- уточнения требований по соосности тела бурильных труб и замков, а также соосности высадки;
- уточнения требований к неразрушающему методу контроля толщины стенки трубы;
- актуализации нормативных и библиографических ссылок.

#### **3 Обоснование целесообразности разработки изменения межгосударственного стандарта**

Изменение межгосударственного стандарта разрабатывается с целью приведения в соответствие современным требованиям к отдельным конструктивным элементам замков, требований по соосности тела бурильных труб и замков и высадки, не соответствующих схеме измерений, а также замене устаревших нормативных и библиографических ссылок.

#### **4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения изменения межгосударственного стандарта**

Принятие изменения межгосударственного стандарта позволит:

- оптимизировать отдельные конструктивные характеристики замков;
- привести требования по соосности тела бурильных труб и замков и высадки в соответствие со схемой измерений;
- привести положения стандарта в соответствие с актуализированными нормативными ссылочными и библиографическими документами.

#### **5 Сведения о соответствии проекта изменения стандарта федеральным законам, техническим регламентам**

Проект изменения межгосударственного стандарта соответствует положениям Федерального закона от 27 декабря 2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».

#### **6 Сведения о соответствии межгосударственного стандарта, к которому разрабатывается изменение, международному стандарту**

Проект изменения межгосударственного стандарта связан с международным стандартом ISO 11961:2008 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные бурильные».

#### **7 Перечень исходных документов и другие источники информации, используемые при разработке изменения межгосударственного стандарта**

- Техническая документация изготовителей бурильных трубы с приваренными замками;
- ISO 11961:2008 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные бурильные»;
- ГОСТ 1.2 – 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;

- ГОСТ 1.5 – 2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

#### **8 Сведения о публикации уведомления о начале разработки проекта изменения межгосударственного стандарта и его размещении в информационной системе общего пользования**

Уведомление о начале разработки проекта изменения опубликовано в сети Интернет на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в разделе «Уведомления о межгосударственных стандартах (разработчик - Российская Федерация)» и имеет дату публикации 25.05.2017 г.

#### **9 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц**

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

ПАО «СТЗ» (без замечаний)

АО «ЗТЗ» (без замечаний)

АО «СТНГ» (без замечаний)

ФГУП «ЦНИИ КМ «ПРОМТЕЙ» (без замечаний)

АО «ВНИИСТ» (без замечаний)

ОАО «РосНИТИ»

АО «ОМЗ»

ПАО «СинТЗ»

Также были получены отзывы от следующих стран-членов СНГ:

Республика Беларусь

Республика Кыргызстан (без замечаний)

Украина (без замечаний)

На основании полученных отзывов была подготовлена сводка отзывов, всего отзывов 26, из них принято 22, отклонено 4.

#### **10 Сведения о разработчике изменения межгосударственного стандарта**

ПК 7 «Нарезные трубы» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»).

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

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

Адрес электронной почты: [secretariat@tk357.com](mailto:secretariat@tk357.com)