

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту Изменения № 3 межгосударственного стандарта
ГОСТ 22897 – 86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на
основе титана. Технические условия»

1 Основание для разработки изменения межгосударственного стандарта

Основанием для разработки изменения межгосударственного стандарта 22897 – 86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия» является программа межгосударственной стандартизации РФ (шифр работы 1.3.357-2.019.18) и План работы ТК 357 на 2018 г.

2 Краткая характеристика вносимого изменения

Изменение межгосударственного стандарта касается изменения положений стандарта в части:

- расширения сортамента труб: внесение нового типоразмера труб 100x1.0 мм из сплава ВТ1-О;
- внесения предельных отклонений по длине, наружному диаметру и толщине стенки для типоразмера труб 100x1.0 мм;
- актуализации применяемых терминов;
- редакционных правок;
- актуализации нормативных ссылок.

3 Обоснование целесообразности разработки изменения межгосударственного стандарта

Изменение межгосударственного стандарта разрабатывается с целью внесения нового типоразмера труб 100x1.0 мм по заказу потребителей, приведения терминологии в соответствие с современными требованиями, а также замены устаревших нормативных ссылок.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения изменения межгосударственного стандарта

Принятие изменения межгосударственного стандарта позволит:

- обеспечить промышленность новым типоразмером бесшовных холоднодеформированных труб из сплавов на основе титана;
- привести положения стандарта в соответствие с актуализированными терминами и нормативными ссылочными документами.

5 Сведения о соответствии межгосударственного стандарта, к которому разрабатывается изменение, федеральным законам, техническим регламентам

Изменение № 3 ГОСТ 22897 – 86 соответствует положениям Федерального закона от 27 декабря 2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» и не требует внесения связанных с ними поправок.

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

ГОСТ 22897 – 86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия» не связан с международными стандартами.

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

ГОСТ 22897 – 86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия»;

ГОСТ 3845 -2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»;

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

9 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

В результате публичного обсуждения проекта были получены отзывы следующих организаций:

АО «СТНГ»

ОАО «РосНИТИ»

ФГУП «Стандартинформ»

НИЦ «КИ» «ЦНИИ КМ «ПРОМЕТЕЙ»

Подготовлена сводка замечаний и предложений, поступивших в период публичного обсуждения проекта стандарта. Сводка содержит 4 замечания.

8 Сведения о разработке изменения межгосударственного стандарта

ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов» 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: Тел. (351) 734-73-49,

Адрес электронной почты: secretariat@tk357.com

Руководитель разработки
Зав. лабораторией технического регулирования
АО «РусНИТИ»

Н.А. Шугарова