

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту окончательной редакции Изменения № 1 ГОСТ 3845–2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»

1 Основание для разработки

Основанием для разработки Изменения № 1 межгосударственного стандарта ГОСТ 3845 – 2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением» является программа межгосударственной стандартизации РФ (шифр работы 1.3.357-2.031.19) и план работы ТК 357 на 2019 г.

2 Краткая характеристика предлагаемого изменения

Изменение № 1 уточняет проведение расчета испытательного давления с учетом осевого подпора, а также вносит редакционные уточнения в ряд положений стандарта.

3 Обоснование целесообразности разработки изменения

Разработка Изменения № 1 позволит уточнить расчет испытательного давления для оборудования различной конструкции.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения изменения

Повышает однозначность положений стандарта.

5 Сведения о соответствии изменения федеральным законам, техническим регламентам

Изменение № 1 разрабатывается в соответствии с положениями Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О стандартизации в Российской Федерации".

6 Сведения о соответствии изменения международным стандартам

Изменение № 1 к ГОСТ 3845-2017 не связано с международными стандартами.

7 Сведения о взаимосвязи изменения со стандартами, утвержденными ранее

Изменение не связано с другими межгосударственными стандартами.

8 Перечень исходных документов и другие источники информации, используемые при разработке изменения

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

9 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

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

АО «СТНГ» (без замечаний);

ОАО «Газпромтрубинвест»;

ПАО «СинТЗ»;

ПАО «ТМК»;

АО «ВТЗ»;

АО «ВМЗ»;

ПАО «ЧТПЗ».

Подготовлена сводка замечаний и предложений, поступивших в период публичного обсуждения проекта стандарта. Сводка содержит 12 замечаний.

10 Сведения о разработчике изменения

ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности».

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

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

Адрес электронной почты: secretariat@tk357.com