ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 8693 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование» (пересмотр ГОСТ 8693-80)

1 Основание для разработки межгосударственного стандарта

Основанием для разработки пересмотра ГОСТ является программа межгосударственной стандартизации РФ (шифр 1.3.357-2.005.18) и план работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 на 2018 г.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации является метод испытания на бортование металлических труб

3 Обоснование целесообразности пересмотра межгосударственного стандарта

Пересмотр ГОСТ 8693-80 проводится с целью приведения его в соответствие с современными требованиями к испытаниям и оформлению в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5–2001.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

Пересмотр стандарта позволит:

 проводить данного вида испытания труб с учетом современных достижений техники и технологий.

5 Сведения о соответствии стандарта федеральным законам, техническим регламентам

Проект пересматриваемого 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.

6 Сведения о соответствии проекта стандарта международному стандарту

Разрабатываемый межгосударственный стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 8494: 2013 «Материалы металлические. Трубы. Метод испытания на бортование».

7 Перечень исходных документов и другие источники информации, используемые при пересмотре стандарта:

ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»;

ISO 8494: 2013 «Материалы металлические. Трубы. Метод испытания на бортование»;

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 стандарта и его размещении в информационной системе общего пользования

Уведомление о начале разработки проекта стандарта отправлено для опубликования в сети Интернет на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в разделе «Уведомления о межгосударственных стандартах (разработчик - Российская Федерация)» 06.03.2018 г.

9 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

В результате публичного обсуждения проекта были получены отзывы следующих организаций:

ПАО «ЧТПЗ» (без замечаний); АО «ВТЗ» (без замечаний);

```
АО «НЛМК» (без замечаний);
НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» (без замечаний);
АО «Северсталь» (без замечаний);
АО «СТНГ» (без замечаний);
АО «ВНИИСТ» (без замечаний);
АО «СТНГ» (без замечаний);
ПАО «СТЗ»;
ФГУП «ВНИИНМАШ»;
АО «ОМЗ»;
АО «ПНТЗ»;
ПАО «СинТЗ»;
```

Подготовлена сводка замечаний и предложений, поступивших в период публичного обсуждения проекта стандарта. Сводка содержит 44 замечания.

10 Сведения о разработчике стандарта

Разработчик национального стандарта: ОАО «Российский научноисследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ») и ПК 2 «Трубы бесшовные» 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: <u>secretariat@tk357.com</u>