

**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»;  
ПАО «ТМК».

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 научно-исследовательский 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: [secretariat@tk357.com](mailto:secretariat@tk357.com)