

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта  
**ГОСТ 8694 «Трубы. Метод испытания на раздачу»**  
(пересмотр ГОСТ 8694-75)

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

Основанием для разработки пересмотра ГОСТ является программа межгосударственной стандартизации РФ (шифр 1.3.357-2.008.18) и план работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 на 2018 г.

### **2 Краткая характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации является метод испытания на раздачу металлических труб

### **3 Обоснование целесообразности пересмотра межгосударственного стандарта**

Пересмотр ГОСТ 8694-75 проводится с целью приведения его в соответствие с современными требованиями к испытаниям и в соответствии 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 8493: 1998 «Материалы металлические. Труба. Испытание на раздачу».

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

ГОСТ 8694-75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»;

ISO 8493: 1998 «Материалы металлические. Труба. Испытание на раздачу»;

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»;  
ПАО «СТЗ»;  
АО «ОМЗ»;  
АО «ПНТЗ»;  
ПАО «СинТЗ»;  
ПАО «ТМК».

Подготовлена сводка замечаний и предложений, поступивших в период публичного обсуждения проекта стандарта. Сводка содержит 40 замечаний.

### **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)