

Пояснительная записка
ко второй редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р
«Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения»

1 Основание для разработки национального стандарта

Основанием для разработки национального стандарта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения» является план ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» по разработке стандартов на 2017 г. Шифр ПРНС 1.3.357-1.002.17.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются сварные соединения стальных труб различного назначения.

3 Обоснование целесообразности разработки национального стандарта

Разработка национального стандарта обусловлена необходимостью унификации национальной терминологии, описывающей дефекты сварных соединений стальных труб различного назначения.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

Применение разрабатываемого стандарта позволит обеспечить сопоставимость результатов контроля качества сварных соединений стальных труб.

5 Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам

Проект разрабатываемого национального 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 публикации уведомления о начале разработки изменения национального стандарта и его размещении в информационной системе общего пользования

Уведомление опубликовано в сети Интернет на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в разделе «Уведомления о национальных стандартах» и имеет дату опубликования 14.04.2017 г.

7 Сведения о соответствии разрабатываемого национального стандарта международному (региональному стандарту)

Аналогов не существует.

8 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта со стандартами, утвержденными (принятыми) ранее

ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения» разрабатывается впервые.

9 Перечень нормативных документов и другие источники информации, используемые при разработке стандарта

ГОСТ 2601 Сварка металла. Термины и определения основных понятий

ГОСТ Р ИСО 6520-1 Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением

ГОСТ Р ИСО 6520-2 Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 2. Сварка давлением

ОСТ 14-82-82 Отраслевая система управления качеством продукции черной металлургии. Ведомственный контроль качества продукции. Трубы стальные бесшовные катаные. Дефекты поверхности. Термины и определения

10 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

За период публичного обсуждения проекта национального стандарта получено 267 замечаний (из них принято 175, отклонено 89 (из них отклонено по причине исключения термина из проекта стандарта 65 замечаний), снято 3) от следующих организаций:

ОАО «Уральский институт металлов» (без замечаний)

ООО «ТМК-ИНОКС» (без замечаний)

ПАО «ЧТПЗ»

ПАО «СТЗ»

АО «СТНГ»

ПАО «СинТЗ»

ОАО «ПНТЗ»

АО «ВТЗ»

ПАО «ТМК»

НИЦ Курчатовский институт ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей»

ПАО «ТАГМЕТ»

11 Сведения о разработчике стандарта

ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»), ПКЗ «Сварные трубы», ПК7 «Нарезные трубы» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

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

Тел: (351) 734-73-49

Адрес электронной почты: secretariat@tk357.com