



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

08 ноября 2017 г.

№ 1700-ст

Москва

О введении в действие межгосударственного стандарта

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом протокола Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 2017 г. № 99-П п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10893-8-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений», идентичный международному стандарту ISO 10893-8:2011 «Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 8. Автоматический ультразвуковой контроль бесшовных и сварных стальных труб для обнаружения ламинарных дефектов», с датой введения в действие 1 июня 2018 г.

Введен впервые.

2. Отменить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 10893-8-2014 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений» с 1 июня 2018 г. в связи с введением в действие стандарта, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

3. Управлению технического регулирования и стандартизации (О.В.Мезенцева) обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

4. Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (В.А.Витушкин) разместить настоящий приказ и введенный в действие им стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

5. Закрепить введенный в действие им стандарт и стандартизацию технического регулирования и стандартизации.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе Электронный документооборот
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СРЕДСТВО СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 80E1036E5FD611E780D5E00718B8A26129
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018

Управлением



А.П.Шалаев

Заместитель Руководителя