

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ В 2012 Г.

- СТБ ISO 17662 Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования, используемого в сварке, включая вспомогательные виды деятельности
- СТБ ISO/TS 17845 Сварка и родственные процессы. Система обозначения дефектов
- СТБ EN 12584 Дефекты газопламенных, лазерных и плазменных резов. Терминология
- СТБ EN 12584 Дефекты газопламенных, лазерных и плазменных резов. Терминология
- СТБ CEN/TR 15235 Сварка. Методы оценки дефектов металлических конструкций
- СТБ ISO 4063 Сварка и родственные процессы. Номенклатура процессов и ссылочных номеров
- СТБ ISO 6947 Швы сварные. Рабочие положения. Определение углов наклона и поворота
- СТБ CEN/TR 14633 Сварка. Рабочие положения. Сравнения международных, европейских и американских обозначений
- СТБ EN 1708-2 Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 2. Элементы конструкций не испытывающие внутреннего давления
- СТБ ISO 9692-4 Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 4. Плакированная сталь
- СТБ ISO 17638 Контроль неразрушающий сварных швов. Контроль магнитопорошковый
- СТБ ISO 23278 Контроль разрушающий сварных швов. Контроль магнитопорошковый сварных швов. Приемочные уровни
- СТБ EN 12517-2 Контроль неразрушающий сварных соединений. Часть 2. Радиографический контроль сварных соединений алюминия и его сплавов. Приемочные уровни
- СТБ CEN/TR 15135 Сварка. Проектирование и неразрушающий контроль сварных швов
- СТБ EN ISO 5178 Контроль разрушающий сварных соединений металлических материалов. Испытание на продольное растяжение наплавленного металла в соединениях, выполненных сваркой плавлением
- СТБ ISO 14341 Материалы присадочные. Электроды проволочные и наплавки для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация
- СТБ ISO 5173 Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб
- СТБ ISO 23279 Контроль неразрушающий сварных швов. Ультразвуковая дефектоскопия. Определение параметров дефектов сварных швов

Уведомления о ходе разработки ТНПА, рабочий проект/проект СТБ опубликовываются на сайте Госстандарта: www.gosstandart.gov.by в разделе «Техническое нормирование и стандартизация». Разработка документов.