

фектов. Также сделаны уточнения по записи дефектов латиницей и добавлены примеры.

Выводы

При подготовке первой редакции проекта ГОСТ Р максимально сохранена преемственность положений ГОСТ 7512–82 и при этом включены технологически обоснованные решения, зарекомендовавшие себя в отраслевой и международной документации.

Библиографический список

1. ГОСТ 7512–82. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод. М.: Изд-во стандартов, 1982.
2. ГОСТ Р 1.5–2012. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения. М.: Стандартинформ, 2013.
3. ISO 11699-1:2008. Non-destructive testing. Industrial radiographic film. Part 1: Classification of film systems for industrial radiography, 2008.
4. ОСТ 5Р. 9095–93. Контроль неразрушающий. Соединения сварные судовых конструкций и изделий. Радиографический метод. М., 1993.
5. ISO 19232-1:2013. Non-destructive testing. Image quality of radiographs. Part 1: Determination of the image quality value using wire-type image quality indicators, 2013.
6. ПНАЭ Г 7-017–89. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. М., 1989.
7. СДОС-1–2008. Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2008.
8. ISO 17636-1:2013. Non-destructive testing of welds. Radiographic testing. Part 1. X- and gamma-ray techniques with film, 2013.

KARL DEUTSCH

KARL DEUTSCH RUS Официальное открытие в РФ

Компания KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH+ Co KG
спустя многие годы работы в России рада сообщить вам
об открытии официального представительства на территории РФ и СНГ
в лице ООО «КАРЛ ДОЙЧ РУС».

ООО «КАРЛ ДОЙЧ РУС» открывает двери своим клиентам и готово к тесному сотрудничеству со всеми заинтересованными лицами в сфере неразрушающего контроля. Мы создаем организованную дистрибьюторскую сеть на территории РФ и СНГ. Наши специалисты обеспечивают полную техническую консультацию и обучение клиентов. Активно ведется сертификация оборудования и приборов по всем необходимым стандартам. KARL DEUTSCH – производитель оборудования высшего уровня, отличающегося своим длительным сроком службы, а также высочайшим качеством и постоянным развитием технологий. Автоматизированные установки и системы встраиваются в производственные линии и проектируются под пожелания каждого заказчика. Приборы и расходные материалы имеют популярность во всем мире, и мы постоянно расширяем ассортимент и работаем над повышением качества и безопасности, чтобы быть лидерами на рынке.

Наш офис в Москве оборудован большим залом для переговоров и оснащен всем необходимым для демонстрации приборов и оборудования. Руководство компании полностью готово к личным встречам и ждет всех желающих по адресу **Москва, Волгоградский проспект, д. 183, к. 2.**

В целях продуктивной работы необходима предварительная личная запись для визита на сайте:

www.karldeutsch.ru