

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.003.A № 44097

Срок действия до 10 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Комплексы аппаратно-программные автоматизированной расшифровки радиографических снимков "Унирен 3040"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Юнитест-Рентген" (ЗАО "Юнитест-Рентген"), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47956-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 47956-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 октября 2011 г.** № **5264**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	" "	2011 г.

№ 002118

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы аппаратно-программные автоматизированной расшифровки радиографических снимков «Унирен 3040»

Назначение средства измерений

Комплексы аппаратно-программные автоматизированной расшифровки радиографических снимков «Унирен 3040» (далее по тексту – комплексы) предназначены для измерения визуальной диффузной оптической плотности и геометрических размеров включений (дефектов) на радиографических снимках объектов контроля в промышленной дефектоскопии.

Основная область применения: автоматизированный контроль (считывание, обработка, расшифровка и хранение) радиографических снимков сварных соединений в соответствии с ГОСТ 7512-82 на промышленных объектах.

Описание средства измерений

Принцип работы комплексов основан на преобразовании аналогового изображения объекта контроля, полученного на радиографическом снимке методом неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ 7512-82, в цифровое изображение. Это преобразование осуществляется с помощью сканера, в котором изображение объекта контроля на радиографическом снимке оцифровывается и передаётся в память компьютера. В компьютере, с использованием специального программного обеспечения (ПО) «ВидеоРен», осуществляется преобразование полученного изображения, измерение его геометрических и оптических параметров, автоматизированный поиск и расшифровка дефектов, а также последующее хранение изображений и результатов обработки в базе данных.

Фотография общего вида комплексов представлена на рисунке 1.

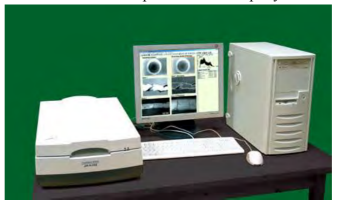


Рисунок 1 – Общий вид комплексов

Программное обеспечение

ПО «ВидеоРен» выполняет следующие функции:

- измерение геометрических размеров по изображению объектов контроля и по профилю оптической плотности;
- калибровка по расстоянию;
- калибровка по оптической плотности;
- проверка радиографических снимков на соответствие ГОСТ7512-82;
- поиск и анализ включений (дефектов);
- построение изолиний оптической плотности и измерение площади охватываемой области;
- текстовые вставки в изображение;
- вывод изображений и протоколов на печать;
- автоматизированный поиск (включений) дефектов;
- классификация и расшифровка (включений) дефектов по ГОСТ 7512-82 и ГОСТ 23055-78;
- возможность адаптации модуля расшифровки (включений) дефектов под любую техническую документацию.

Идентификационные признаки ΠO «ВидеоРен» соответствуют данным, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентифика- ционное наиме- нование ПО	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ВидеоРен	VideoRenPro	1.0.0.1	C3A007EC	CRC32

Защита программного обеспечения комплексов от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристик	Значение
Диапазон измерений визуальной диффузной оптической плотности радио-	
графических снимков объектов контроля, Б	0,1-2,9
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения визуальной	
диффузной оптической плотности радиографических снимков объектов	
контроля, Б	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения геометриче-	
ских размеров включений (дефектов) в диапазоне от 0,2 до 400мм, мм:	
- при размере включения (дефекта) до 1,5 мм	$\pm 0,1$
- при размере включения (дефекта) свыше 1,5 мм	± 1,0
Чувствительность контроля по радиографическому снимку (величина наи-	
меньшего выявляемого дефекта), мм	0,1
Напряжение питания комплекса, В	$220 \pm 10\%$
Мощность, потребляемая от сети переменного тока, кВт, не более	1,5
Время готовности к работе, с, не более	30
Время непрерывной работы комплекса, ч, не менее	8
Изменение показаний комплекса за 2 ч непрерывной работы, Б, не более	± 0,03
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 35
- атмосферное давление, мм.рт.ст.	от 600 до 800,25
- относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C, %	до 80
Габаритные размеры сканера (ШхГхВ), мм, не более	
(Сканер Epson Expression 10000XL со слайд-модулем)	660x460x200
Масса сканера, кг, не более	
(Сканер Epson Expression 10000XL со слайд-модулем)	31
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	1000
Полный средний срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на крышку сканера фотометодом, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

№ п.п.	Наименование изделия	Кол-во
1	Персональный компьютер*	1
2	Компакт-диск с программным обеспечением «ВидеоРен»	1
3	Сканер Epson Expression 10000XL со слайд-модулем	1
4	Руководство по эксплуатации (включая методику поверки)	1

* - Поставляется по требованию заказчика.

Поверка

осуществляется согласно методике поверки МП 47956-11, изложенной в приложении 2 руководства по эксплуатации «Комплексы аппаратно-программные автоматизированной расшифровки радиографических снимков «Унирен 3040». Руководство по эксплуатации», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» в августе 2011 года.

Основные средства поверки:

- 1. Набор мер визуальной диффузной оптической плотности в проходящем свете: диапазон от 0,1 до 2,9 Б, абсолютная погрешность визуальной диффузной оптической плотности от ± 0.01 Б до ± 0.02 Б.
 - 2. Пластинчатый эталон чувствительности по ГОСТ 7512-82.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации «Комплексы аппаратно-программные автоматизированный расшифровки радиографических снимков «Унирен 3040». Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы устанавливающие требования к комплексам аппаратно-программным автоматизированной расшифровки радиографических снимков «Унирен 3040»

Технические условия: «Комплексы аппаратно-программные автоматизированный расшифровки радиографических снимков «Унирен 3040». ТУ 4276-021-13826552-2011».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Комплексы аппаратно-программные автоматизированной расшифровки радиографических снимков сварных соединений «Унирен 3040» могут применяться при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Юнитест-Рентген» (ЗАО «Юнитест-Рентген»)

Адрес: 194291, Россия г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72/1

Телефон: (812) 448-18-18 Сайт: www.unitest-roentgen.ru

Адрес электронной почты: info@unitest-roentgen.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИОФИ", аттестат аккредитации (Госреестр №30003-08) от 30.12.2008.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 437-56-33, факс: (495) 437-31-47, E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.	" "	2011 i